

مجلد اول

تأليف



مجلد اول

تأليف



فَسْأَلُوا أَهْلَ الذِّكْرِ إِنْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ ﴿٥٠﴾
لَمَّا شَفَاءَ الْعَمَى السَّوَالِ ﴿٥١﴾

أحسن الفتاوى

بجذف مكررات وتخریجات فرائض مسائل غیر مہمہ

جلد ۲

(۱۸)

فقیر العصر مفتی اعظم مفتی رشید احمد صابری رحمہ اللہ تعالیٰ

(وہل تقسیم کنندگان)

الحاج اہم سعید کھٹکی
ادب منزل پاکستان چوک کراچی

کتاب خانہ دار الفکر

نام کتاب ————— احسن العقادی

جلد ————— دوم

ذرائع ————— ایچ ایم سعید کمپنی کراچی

صفحات ————— ۵۶۴ صفحات

کتابت ————— محمد فاروق خطاط کراچی

تعداد ————— ایک ہزار

پرسیس ————— ایچ کیشنل پریس کراچی

سن طبع ————— سنہ ۱۴۰۰ھ

طبع پناہ ————— ۱۳۲۵ھ

(ملنے کا پتہ) —————

ایچ ایم سعید کمپنی

ادب نزل پارک سٹاچوک کراچی

فہرست مضامین حسن الفتاویٰ جلد دوم

صفحہ	عنوان	صفحہ	عنوان
۲۰	شرنگاہ میں انگلی داخل کرنا ناقض وضو ہے	۹	کتاب الطہارۃ
۲۱	زکام اور رمد کے پانی کا حکم	۱۰	زبان سے وضو کی نیت کرنا مستحب ہے
۲۲	اصلاح مسئلہ بالا	۱۱	بدن نیت نہانے سے وضو ہو جائے گا
۲۳	پاخانہ کے مقام سے کیڑا نکلنا ناقض وضو ہے	۱۲	وضو سے قبل اعوذ باللہ پڑھنا
۲۴	توم قاعد کے ناقض وضو ہونے کی صورتیں	۱۳	وضو میں ہر عضو پر بسم اللہ پڑھنا
۲۵	دریدی انجکشن ناقض وضو ہے	۱۴	گھر سے وضو کر کے مسجد میں آنا افضل ہے
۲۶	وضو کے دوران گھٹنے کھل جانا	۱۵	تحقیق مسح گردن
۲۷	کسی کا سر دیکھنے سے وضو نہیں جاتا	۱۶	وضو میں انگلیوں کا خلل سنت مؤکدہ ہے
۲۸	نماز میں منہ کی آواز سے وضو ٹوٹ جاتا ہے	۱۷	وضو میں دلاء اور ہر عضو پر دلاء
۲۹	وضو کے بعد تویلبہ سے پوچھنا	۱۸	مسواک کا ایک بالشت ہونا مستحب ہے
۳۰	فرج خاج میں انگلی لگانا ناقض وضو نہیں	۱۹	اعضاء وضو کو تین بار سے زیادہ دھونا
۳۱	پانی اور مٹی دونوں نہ ہوں تو کیا کرے؟	۲۰	وضو میں ڈاڑھی کے بالوں کو تر کرنا
۳۲	ناخن پالش وضو اور غسل سے مانع ہے	۲۱	وضو کے بعد آسمان کی طرف دیکھنا
۳۳	کتاب تفسیر وحدیث کو بے وضو چھونا	۲۲	حالت وضو میں قبلہ کی طرف تھوکتا
۳۴	خون نکالنا ناقض وضو ہے	۲۳	جس کے ہاتھ کٹے ہوئے ہوں وہ وضو کیسے کرے؟
۳۵	رہنے والے خون کے ناقض وضو ہونے کی تفصیل	۲۴	جرمانہ کے لوٹے سے وضو کرنا
۳۶	گرمی دانہ کے پانی کا حکم	۲۵	نماز جنازہ یا سجدہ تلاوت کے لئے وضو نماز
۳۷	وضو کے بعد شک غیر معتبر ہے	۲۶	اخبار میں لکھی ہوئی آیات کو بلا وضو چھونا
۳۸	با وضو ہونے میں شک کا حکم	۲۷	قرآن کے ٹیپ یا پلیٹ کو بے وضو ہاتھ لگانا
۳۹	باب الغسل	۲۸	بلا وضو قرآن کے خالی صفحہ کو ہاتھ لگانا
۴۰	جنب کو بغیر کھلی پانی پینا مکروہ ہے	۲۹	روغن چھڑائے بغیر وضو نہ ہوگا

صفحہ	عنوان	صفحہ	عنوان
۳۰	جنب نے پانی میں ہاتھ ڈال دیا	۳۰	غسل میں غرغره ضروری نہیں
۳۱	جنب کا ایسے برتن میں ہاتھ ڈالنا { جس میں نل کا پانی گر کر رہ رہا ہو،	۳۱	منہ بھر کر پانی پینے سے کلی کا فرض ادا ہو گیا
۳۱	غسل کے پانی کی چھینٹوں کا حکم	۳۲	خلوت میں برہنہ نہانا جائز ہے
۳۲	بچہ پانی میں ہاتھ ڈال دے	۳۲	حالت نفاس میں احتلام ہو جا تو غسل فرض نہیں
۳۲	بکری کنویں سے زندہ نکل آئی	۳۳	غسل میں مصنوعی دانت کا حکم
۳۳	کنویں میں گوبر گر جانے کا حکم	۳۳	غسل میں کلی بھول جانا
۳۳	کھل مرنے کا جھوٹا کمرہ ہے	۳۴	حالت جنابت میں سلام کتنا جائز ہے
۳۴	ماہٹمس کی کراہت کی شرائط	۳۴	منی کرنا کھڑک دیا اور حیض ختم ہونے کے بعد نکال دی
۳۴	پانی میں رنگ کی بو لگتی تو اسے وضو درست ہو	۳۴	بلا شہرت منی نکلنے سے غسل فرض نہیں
۳۵	برتن میں میٹگی گرنے سے پانی ناپاک ہو جائے گا	۳۵	حالت جنابت میں وضو سے فائدہ ؟
۳۵	دہ دروہ حوض کی پیمائش	۳۵	غسل بیٹھ کر کرنا آدلی ہے
۳۵	چھوٹے حوض میں پاک آدمی کا داخل ہونا	۳۶	بغیر غسل کئے دوسری بار جماع کرنا
۳۶	شیعہ یا مرزائی سے پانی لے کر وضو کرنا	۳۶	غسل میں عورت کے بالوں کا حکم
۳۶	حکم ماہ الرحمہ صی اذا تحرت روحتہ	۳۶	حالت جنابت میں بچہ کو دودھ پلانا اور کھانا پکانا
۳۷	چشمہ دار کنواں پاک کرنے کا طریقہ	۳۷	جنب کا ترجمہ قرآن اور کتاب شرعیہ کو چھونا
۳۸	چھوٹا حوض پاک کرنے کا طریقہ	۳۷	غسل میں فرج خاچ کا دھونا فرض ہے
۵۰	دستی نلکے کی تطہیر	۳۸	غسل خانہ میں غول و خرچ کا طریقہ اور دعاء
۵۱	شکے کے ناپاک پانی میں پاک پانی { ڈال کر بہا دینے سے پاک ہو جا گا	۳۸	حالت جنابت میں بال اور ناخن کا ٹٹنا
۵۲	گڑے کے قریب کنواں کھودنا	۳۹	حالت جنابت میں ذکر و تلاوت کا حکم
۵۲	گدھے اور گھوڑے کے جھوٹے کا حکم	۳۹	غسل میں ناک کے اندر پانی پہنچانے کی حد
۵۴	باب الیتیم	۳۹	باب المیاء
۵۴	پانی کی موجودگی میں نوبت کے خوف سے تیمم جائز نہیں	۴۰	کنویں میں ناپاک چیز گر گئی اور نکل نہیں سکتی
			کنویں میں جو نہ گر گیا
			ستمل پانی کا تم

صفحہ	عنوان	صفحہ	عنوان
۶۸	حائضہ پر دم کرنا	۵۴	سردی میں پانی گرم کرے تو وقت جاتا رہے گا
"	ایام عادت کے بعد خون آنا	۵۵	ریل گاڑی میں تیمم کا حکم
"	ایام عادت کے بعد خون بند ہو گیا	۵۶	غسل کا تیمم وضو کے لئے بھی کافی ہے
۶۹	حیض بند ہونے سے کتنی دیر بعد بیستری جائز ہے	"	جنتی سردی میں مرض کا خطرہ ہو تو تیمم جائز ہے
۷۰	خون بند ہونے پر نماز اور روزہ فرض ہو یا نہ کی تفصیل	"	ہاتھوں پر زخم ہوں تو تیمم کرے
۷۱	حالت حیض میں دینی کتابیں دیکھنا	۵۷	تیمم کرن چیزوں پر جائز ہے ؟
"	حالت حیض میں آیۃ الکرسی پڑھنا	۵۸	تیمم میں داڑھی کا خلال سنت ہے
"	اسقاط کے بعد گرنے والے خون کا حکم	"	وضو کے اکثر اعضا پر زخم ہوں تو تیمم کرے
۷۲	مستحاضہ کا حکم	۵۹	نماز جنازہ اور سنت مؤکدہ کے لئے تیمم
۷۳	احکام المعذور	"	تلاوت کیلئے تیمم کیا تو اس نماز پر بنا درست نہیں
"	پیشاب کے سوراخ میں روئی بھر لی	۶۱	باب المسح علی الخفین فی الجبیرۃ
"	قطرہ کے مریض کیلئے نماز پڑھنے کا آسان طریقہ	"	موزوں پر ہرگز مسح کی سبب شرائط
۷۴	معذور کا وضو اور کپڑے	"	موزوں پر مسح کے احکام
۷۵	معذور کے کپڑوں کا حکم	۶۲	پلستر پر مسح جائز ہے
۷۵	مریض کے ناپاک کپڑے بدلنا مشکل ہو	۶۳	پٹی پر مسح کے بعد پٹی گر گئی
۷۶	حکم معذور میں دخول معلوم کرنے کا آسان طریقہ	"	اوپر کی پٹی گر جائے تو پچھلی پٹی پر اعادہ مسح واجب نہیں
۷۸	معذور اشراق کے وضو سے نظر پڑھ سکتا ہے	۶۴	پھاپ پر مسح کا حکم
"	الغلاب پچ کے مریض کا سونے سے وضو نہیں ٹوٹتا	"	زخم کے لئے پانی مضر ہو تو مسح کرے
۷۹	دخول وقت کے بعد لحوق عذر	"	منعل جرابوں پر مسح
"	مرض سیلان میں حفاظت وضو کی مفید تدبیر	۶۵	چرمی موزہ کے نیچے جراب ہو تو مسح جائز ہے
۸۰	قعدہ اور سجود سے وضو ٹوٹ جاتا ہو { تو کھڑا ہو کر اشارہ سے نماز پڑھے }	"	پلاسٹک کے موزہ پر جراب ہو تو مسح جائز نہیں
"	سوال مثل بالا	۶۷	باب الحيض
"		"	حالت حیض میں ذکر جائز ہے
"		"	حائضہ کے لئے تعلیم قرآن کا حکم

صفحہ	عنوان	صفحہ	عنوان
۹۵	اسپرٹ کا حکم	۸۲	باب الانجاس
۹۶	نجاست غلیظہ بقدر درجہ کادھونا واجب نہیں	۸۲	انگریزوں کے پڑائے کپڑوں میں سناڑ پڑنا
۹۶	بال اتارنے کے لئے مرغی کو گرم پانی میں ڈالنا	۸۳	معدے پانی سے بنا ہوا شہم
۹۷	ڈوبنے سے پانی ڈالا جائے تو طہارت کے لئے عشر ثلث شرط نہیں	۸۳	تلاوت کے لئے لباس کی طہارت ضروری نہیں
۹۸	ناپاک کپڑے کی نمی پاک کپڑے کو لگ گئی	۸۳	دھوبی کی دھلائی کا حکم
۹۹	کپڑا دھو کر ناپاک رسی پڑا لا تو ناپاک نہ ہوگا	۸۳	ڈرائی کلین
۱۰۰	ناپاک بسز پینے سے بھیج گیا	۸۴	پرندوں کی بیٹ کا حکم
۱۰۰	نجاست لگنے کے بعد پھیل گئی	۸۴	انڈیا باہر سے ناپاک ہے
۱۰۱	نجاست خشک ہو کر ہلکی ہو گئی	۸۶	کتے کے بدن کی چھینٹیں پاک ہیں
۱۰۱	کتے کا بھوٹا برتن پاک کرنے کا طریقہ	۸۷	حلال جانور کے پیشاب کا حکم
۱۰۱	بھنگ پاک ہے	۸۷	دودھ پاک کرنے کا طریقہ
۱۰۱	غصہ قالین پر چھلا پاؤں پڑ گیا	۸۸	بجگالی نجس ہے
۱۰۱	دھوبی کے بدن اور کپڑوں کا حکم	۸۸	فرش خشک ہو جانے سے پاک ہو جاتا ہے
۱۰۲	نجاست مانع صلوٰۃ کی تفصیل	۸۹	نجاست غلیظہ کی قدر عرفی کی تحقیق
۱۰۳	سوتے شخص کی رال پاک ہے	۸۹	نجس دودھ جانور کو پلانا
۱۰۳	فصل فی الاستنجاء	۹۰	سوال مثل بالا
۱۰۴	استبراء کا محمود طریقہ	۹۱	مردار کی چربی سے بنا ہوا صابن پاک ہے
۱۰۴	صورت ڈھیلے سے استبراء پر اکتفا کرنا	۹۲	فرش اور قالین پاک کرنے کا طریقہ
۱۰۸	وضو کے بعد استبراء کرنا	۹۲	دودھ میں میٹنگنی گر گئی
۱۰۸	کاغذ سے استبراء کرنا	۹۳	استبراء کا ڈھیلا سوکھنے سے پاک نہیں ہوتا
۱۰۸	استبراء سے عاجز کا حکم	۹۳	مور کی بیٹ ناپاک ہے
۱۱۰	کتاب الصلوٰۃ	۹۴	اگر کپڑا دھونے سے نجاست کا اثر نہ جائے
۱۱۰	عصر کے متب وقت کی تحقیق	۹۴	ناپاک روغن سے رنگی ہوئی لکڑی
۱۱۳	طویل الہام مقامات پر اوقات سناڑ روزہ	۹۵	مٹی کا تیل پاک ہے

صفحہ	عنوان	صفحہ	عنوان
۱۳۵	علامت غروب	۱۱۵	تخریج اوقات وصیت قبلہ کے قواعد اور قیاسین کے قریب اوقات نماز کی تعیین کا ضابطہ،
۱۳۶	مغرب اور عشاء کے درمیان وقت کی کوئی تحدید نہیں	۱۳۷	شکاگر میں اوقات صبح صادق و مغرب
	در مسائل	۱۳۸	ہوسٹن کا نقشہ اوقات نماز
۱۳۷	شرح الصدۃ فی الفرق بین صلیٰ فی المغرب والعصر	۱۳۹	لاڈکانہ اور مکہ مکرمہ میں وقت صبح صادق
۱۵۷	صبح صادق	۱۴۰	لاہور میں وقت صبح صادق
۲۷۵	باب الاذان والاقامۃ	۱۴۱	قول شیفن احسن مفتی ہے
۱۳۸	بیٹھ کر اذان مکررہ تحریری ہے	۱۴۲	بوقت طلوع نماز فجر صبح نہیں،
۱۳۹	بدون رعتاً مؤذن اقامت کتنا	۱۴۳	نماز فجر و عصر میں طلوع و غروب کا حکم
۲۷۶	بچے کے کان میں اذان کا وقت	۱۴۴	نماز فجر ابتداء طلوع تک پڑھی جاسکتی ہے
۱۴۰	بچے کے کان میں اقامت کتنا	۱۴۵	بوقت طلوع سجدہ تلاوت
۲۷۷	اذان بلال و ابن مسعود کے درمیان فاصلہ	۱۴۶	بعد نماز عصر سجدہ تلاوت جائز ہے
۱۴۱	اذان نومولود میں بھی استقبال قبلہ اور دائیں بائیں انکشاف سنت ہے	۱۴۷	ارقا تک مکررہ میں نماز جنازہ
۲۷۸	اذان میں درود شریف، شہادت رسالت کی بجائے اذان کے بعد پڑھو	۱۴۸	نصف النہار شرعی و عرفی کی پہچان اور ان کے احکام
۲۷۹	مسجد میں جماعت کے بعد منفرد کے لئے اقامت کتنا مکررہ ہے	۱۴۹	رمضان میں نماز مغرب میں تاخیر کرنا
۲۸۱	نماز کے لئے مواقع اذان و اقامت کی تفصیل	۱۵۰	نماز کے بعد معلوم ہوا کہ وقت نکل چکا تھا
۲۸۲	بدولی اذان کے جماعت کرنا	۱۵۱	اوقات نماز کی تعیین گھنٹوں سے ممکن نہیں
۲۸۳	اذان و اقامت کے لئے کوئی جگہ معین نہیں	۱۵۲	اوقات نماز کے نقشہ
۲۸۴	عورت بلا اقامت نماز پڑھے	۱۵۳	نماز فجر کا مستحب وقت
۱۴۲	اجرت پر اذان و اقامت کا ثواب ملے گا یا نہیں؟	۱۵۴	طلوع کے بعد اور غروب قبل مکروہ وقت کی مقدار
۱۴۳		۱۵۵	مثیل ثانی تک تاخیر ظہر میں کراہت کی تحقیق
۱۴۴		۱۵۶	جماعت عصر مثلیں سے قبل ہو تو کیا کرے؟

صفحہ	عنوان	صفحہ	عنوان
۲۹۳	مسجد کے اندر اذان دینا	۲۸۳	بوقت اذان خاموش رہنا مستحب ہے
۲۹۵	اذان و اقامت کا صحیح طریقہ	۲۸۴	بوقت اذان کانوں میں اٹکیا نہ دینے میں مضائقہ نہیں
۲۹۶	اذان و اقامت کی تکبیر میں برابر پیش پڑھنا غلط ہے	۲۸۵	کلمات اذان میں تقدیم و تاخیر ہو جانا
۲۹۷	بوقت اقامت ہاتھ باندھنا خلاف سنت ہے	"	اذان سے کوئی کلمہ چھوٹ جائے تو اذان بولنا
"	اذان کے بعد دعائیں ہاتھ اٹھانا ثابت نہیں	۲۸۶	اَنصَلُّوا خَلْفَ رُفُقِ النَّوْمِ چھوڑ دیا
	رسالہ	"	کھانا اذان میں توقف کیا تو اعادہ مستحب ہے
۲۹۹	ارشاد الانام بحکواب از الہ الامام	۲۸۷	اذان سے پہلے اعوذ باللہ اور بسم اللہ پڑھے
۳۱۳	باب استقبال قبلۃ	"	فاسق کی اذان و اقامت مکروہ تحریمی ہے
"	حد الاخرات عن قبلۃ	"	طاووسی کشا پیرائے کی اذان و اقامت مکروہ تحریمی ہے
"	شکاگو کی سمت قبلہ	۲۸۸	سو خوراد و اوس سنڈ اذان نہیں دے سکتا
۳۱۴	ہوٹن کی سمت قبلہ	"	بوقت اذان تلاوت چھوڑ دینا مستحب ہے
"	نیویارک کی سمت قبلہ	۲۸۹	نابالغ کی اذان خلاف اولیٰ ہے
۳۱۵	جہلم کی سمت قبلہ	۲۹۰	ایک شخص کا دو مسجدوں میں اذان دینا
"	سمت قبلہ ٹورنٹو	"	اذان میں لفظ "اللہ" کو زیادہ کھینچنا غلط ہے
۳۱۶	سمت قبلہ نیو یورک	"	اذان قبل از وقت کا اعادہ ضروری ہے
"	سمت قبلہ لندن	۲۹۱	تہجد کے لئے اذان منسوخ ہے
۳۱۷	سمت قبلہ وینیک	"	اذان کے بعد مسجد سے جانا
۳۱۸	استقبال حطیم سے نماز نہیں ہوگی	۲۹۲	متعدد اذانوں میں کس کا جواب دے؟
"	قبلہ معلوم نہ ہو تو کیا کرے؟	"	اذان کے ساتھ جواب نہیں دیا تو بعد میں دے
۳۱۹	مکہ مکرمہ میں استقبال کعبہ کا حکم	"	متنفل کی اقامت مکروہ ہے
"	نماز کے اندر قبلہ سے سینہ پھر جانے کا حکم	۲۹۳	لاؤڈ اسپیکر پر اذان میں بھی
	رسائل		دائیں بائیں التفات سنت ہے
۳۲۱	المشرق علی المشرقی	"	اقامت میں بھی دائیں بائیں التفات سنت ہے
۳۲۳	ارشاد العابدانی تخریج الاوقات و توجہ المساجد	"	ریل گاڑی میں اذان کسنا

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ کتاب الطہارۃ

زبان سے وضو کی نیت کرنا مستحب ہے:

سوال: وضو کرتے وقت جو نیت کرتے ہیں زبان سے کرنا ثابت ہے یا نہیں؟ بیٹھا تو جروا۔

الجواب باسم ملهم الصواب

مستحب ہے۔ قال فی التتویر ومن أداہ الجمع بین نية القلب وفعل اللسان وفي المشج
هذه رتبة وسطی بین من سن السلف بالنية وبين من كره لعدم نقله عن السلف (رد المحتار ۱)
فقط والله تعالى اعلم

۸ رمضان سنہ ۱۴۳۳ھ

بدون نیت نہانے سے وضو ہو جائے گا:

سوال: بغیر کسی نیت کے یونہی نہالیا جائے یا سمندر میں شیر لیا جائے تو کیا وضو خود بخود
ہو جائیگا؟ اگر ہو جائیگا تو کیا سر کا مسح بھی ہو جائیگا؟ بیٹھا تو جروا۔

الجواب باسم ملهم الصواب

وضو مع مسح صحیح ہو جائیگا، البتہ بدون نیت کے ثواب نہیں ملے گا۔ قال فی العلامة وصووا
بانه بدو فخالس بعبادة وفي الشامية ای الوضوء بدون النية ليس عبارة وذلك كان في
الماء صد فوعا او مختار القصد التبرؤ والمجرد ازالة الوسخ كما في الفتح (رد المحتار ص ۹۹ ج ۱)

فقط والله تعالى اعلم

۲۱ جمادی الآخرہ سنہ ۱۴۳۳ھ

وضو سے قبل اعوذ باللہ پڑھنا:

سوال: وضو سے قبل اعوذ باللہ الیک پڑھنا مستحب جائز ہے یا نہیں؟ بیٹھا تو جروا۔

الجواب باسم ملهم الصواب

وضو سے قبل بسم اللہ پڑھنا سنت ہے۔ بسم اللہ سے قبل اعوذ باللہ پڑھنے کا بھی ضعیف قول ہے

راجح یہی ہے کہ نہ پڑھے۔ ذل فی الشامیۃ ، وقیل الا فضل بسم اللہ الرحمن الرحیم بعد التوف
وفی المجتبیٰ یجمع بینہما (رد المحتار ص ۱ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۵ جمادی الاولیٰ سنہ ۹۱ھ

وضو میں ہر عضو پر بسم اللہ پڑھنا:

سوال: وضو میں ہر عضو پر بسم اللہ پڑھنا مستحب ہے یا نہیں؟ بینوا تو جروا

الجواب: باسم ملہم الصوب

وضو میں صحیح حدیث سے صرف یہ دعا ثابت ہے:

اللہم اغفر لی ذنبی ووسع لی فی داری وبارک لی فی رزقی۔

کتب فقہ میں یہ دعائیں بھی منقول ہیں:

① ہر عضو دھوتے وقت بسم اللہ العظیم والحمد للہ علی دین الاسلام۔

② ہر عضو پر کلمہ شہادت۔

③ ہر عضو پر درود شریف۔

④ کلی کرتے وقت اللہم اعنی علی تلاوة القرآن و ذکرک و شکرک و حسن عبادتک۔

⑤ ناک میں پانی ڈالتے وقت اللہم ارحمنی راحة الجنة ولا تحننی راحة النار۔

⑥ چہرہ دھوتے وقت اللہم بیض وجہی يوم تبیض وجوہ و تسود وجوہ۔

⑦ دایاں ہاتھ دھوتے وقت اللہم اعطنی کتابی یمین وحاسبی حسابا یسیرا۔

⑧ بایاں ہاتھ دھوتے وقت اللہم لا تعطنی کتابی بشمالی ولا من وراء ظہری۔

⑨ سر کے مسح کے وقت اللہم اظنی تحت عرشک يوم لا ظل الا ظلك عرشک۔

⑩ کانوں کے مسح کے وقت اللہم اجعلنی من الذین یستمعون القول فیتبعون احسنہ۔

⑪ گروں کے مسح کے وقت اللہم اعنق رقبتی من النار۔

⑫ دایاں پاؤں دھوتے وقت اللہم ثبت قدمی علی الصراط يوم تزل الاقدام۔

⑬ بایاں پاؤں دھوتے وقت اللہم اجعل ذنبی مغفورا وسیعی مشکورا و تجارقی لن تبور۔

ان میں سے کوئی دعا بھی کسی صحیح روایت سے ثابت نہیں اور ضعیف حدیث پر عمل کرنے

کے جواز کی تین شرائط میں سے ایک شرط یہ بھی ہے کہ اسکو سنت نہ سمجھے (رد المحتار ص ۱ ج ۲)

اس زمانہ میں غلبہ جہالت کی وجہ سے عوام بلکہ اکثر خواص بھی سنت سمجھنے لگے ہیں، لہذا

اس سے احتراز کرنا چاہئے۔

علاوہ ازیں ان دعاؤں میں مشغولیت صحیح حدیث سے ثابت مسنون دعا اللہم اغفر لی ذنوبی کے ترک بلکہ اس سے اعراض کو مستزہم ہے۔ واللہ بجمانہ وتعالیٰ اعلم۔ ۲۵ رزی الحجۃ سنہ ۱۳۸۶ھ گھر سے وضو کر کے مسجد میں آنا افضل ہے :-
سوال : زید کتا ہے کہ مسجد میں آکر وضو کرنے کے بجائے گھر سے وضو کر کے آنا زیادہ ثواب ہے کیا زیادہ کا یہ قول صحیح ہے ؟ یتینوا تو جروا۔

الاجوبہ باسم ماہم الصواب

زید کا قول صحیح ہے، گھر سے وضو کر کے مسجد کی طرف آنے کی فضیلت احادیث میں آئی ہے
عنہ ابی ہریرۃ رضی اللہ تعالیٰ عنہ قال قال رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم صلوة الرجل فی الجماعة تصفقت علی صلواتہ فی بیتہ وسوقہ خمساً وعشرین ضعفًا وذلك انہ اذا توضأ فاحسن الوضوء ثم خرج الی المسجد لا یخرجہ الا الصلوة لم یخط خطوۃ الا رفعت لہ بها درجۃ وخطعنه بها خطیئۃ فاذا صلی لم یزل الملائکۃ تصلی علیہ ما دام فی مصلایہ اللہم صل علیہ اللہم ارحمہ ولا یزال احدکم فی صلوة ما انتقل الصلوة (متفق علیہ)
وعن ابی امامۃ قال قال رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم من خرج من بیتہ متطہراً الی صلوۃ مکتوبۃ فاجزہ کاجز الحاج المہجور ومن خرج الی تنبیه الضعی لا ینصبہ الا ایۃ فاجزہ کاجز المعتمر وصلوۃ علی اثر وصلوۃ لا تغویہما کتاب فی علین (رواہ احمد وابوداود)
وعن عبد اللہ بن مسعود رضی اللہ تعالیٰ عنہ (فی حدیث طویل) وما من رجل یتطہر فیسن اللمہود ثم یعد الی مسجد من ہذہ المساجد الکتب اللہ لہ بكل خطوۃ یخطوها حسنۃ ورفعه بها درجۃ وخطعنه بها سیئۃ (رواہ مسلم)

وعن سهل بن حنیف مرفوعاً عن تطہر فی بیتہ ثم اتی مسجد قبلہ فصلی صلوۃ کانت کاجزۃ (ابن قیم)
عقلاً بھی گھر سے وضو کر کے مسجد کی طرف چلنے کی فضیلت ظاہر ہے اسلئے کہ اس میں مسجد اور جماعت کا احترام ہے۔ کوئی شخص کسی دربار میں حاضر ہونا چاہے تو اس کی عظمت کا تقاضا ہے کہ گھر سے صاف ستھرا ہو کر چلے، نہ یہ کہ دربار میں پہنچ کر پانی تلاش کرے، یہ دربار کی عظمت کے خلاف ہے، جیسا کہ حرم میں داخل ہونے والے کے لئے موافقت سے احرام باندھنے کے حکم سے بھی بیت اللہ کی عظمت کا اظہار مقصود ہے۔

اس سے ثابت ہوا کہ آجکل مساجد میں جا کر وضو کر نیکو جو عام دستور ہو گیا ہے یہ درست نہیں البتہ مسافر یا معذور وغیرہ کے لئے کوئی مضائقہ نہیں۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۲۴ ربیع الآخر سنہ ۱۴۰۷ھ ہجری

تحقیق مسح گردن

سوال: روایات سے معلوم ہوتا ہے کہ گردن کا مسح کانوں سے پہلے سر کے ساتھ کرنا چاہیے حتیٰ بلم القفا کے الفاظ عام روایات میں ہیں اور کتب فقہ میں کانوں کے بعد مسح گردن تحریر ہے۔ پس صورت تطبیق کیا ہوگی؟ بینوا توجروا

الجوبہ ومنہ الصلۃ والوضوء

حتیٰ بلم القفا کے الفاظ سے مسح رقبہ ثابت نہیں ہوتا۔ قفا اور رقبہ میں فرق ہے۔ قفا سر کا جزو ہے اور رقبہ مستقل عضو ہے۔ بالفرض قفا بمعنی رقبہ لے لیا جائے تو بھی اس پر قصد مسح کرنا ثابت نہیں ہوتا بلکہ بغرض استیعاب رأس ہوا ہے۔ مسح رقبہ کے اثبات پر حضرت مولانا عبدالحی صاحب لکھنوی قدس سرہ کا رسالہ تحفۃ الطلبة فی تحقیق مسح الرقبۃ قابلِ قدر ہے۔ اس میں مندرجہ ذیل روایات بھی ہیں۔

- ① ذکر ابن السکین فی کتاب الحروف حدیث معروف بن عمر و یسلم بہ عمرو بن کعب رضی اللہ تعالیٰ عنہ قال رأیت رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم توضأ فمسح لحيته وقفاہ -
- ② روی ابو نعیم فی تاریخہ اصبهان من حدیث ابن عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہما ان النبی صلی اللہ علیہ وسلم قال من توضأ ومسح عنقه وقی الغلۃ یوم القیامۃ -
- ③ روی الدیلمی فی مسئل الفردوس من حدیث ابن عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہما مسح الرقبۃ اما ان من الغلۃ یوم القیامۃ ؟

- ④ روی ابو عبیدہ فی کتاب الطہور عن عبد الرحمن بن مہدی یسلم بہ موسیٰ بن طلحہ رضی اللہ تعالیٰ عنہ انہ قال من مسح قفاہ مع رأسہ وقی الغلۃ یوم القیامۃ قال لعینی فی شرح الہدایۃ ہذا وان کان موقوفاً لکن لہ حکم الرفع لانہ لا مجال للرائی فیہ انتہی
- ⑤ حکم ابن ہمام من حدیث وائل فی صفۃ وضوء رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم ثم مسح علی رأسہ ثلاثا وظاہر اذنیہ ثلاثا وظاہر رقبۃہ الخ رواہ الترمذی -

وقال قدس سرہ فی حاشیۃ رسالۃ المذکورۃ (قولہ رواہ الترمذی) ہکذا ذکور فی الفتح وتبعہ الشیخ الذہلی

فی شرح سفر السعادة لکنی لم اجدہ فی النسخ المتداولة من جامع الترمذی و ذکر العینی فی البیناۃ والجمال الزیلعی فی تخریج احادیث الہدایۃ المسننۃ بضمہ الرایۃ وابن حجر العسقلانی فی المغنی عن تخریج الزیلعی المسننۃ بالدرایۃ ہذا الروایۃ مسنداً الی البزار ۵۔ ان روایات کی سند میں اگرچہ کلام ہے مگر فضائل میں ضعیف روایت پر بھی عمل جائز ہے۔ نیز تعدد طرق کی وجہ سے روایت میں قوت آجاتی ہے اگرچہ ہر سند ضعیف ہو۔

رسالہ مذکورہ میں حتیٰ بلغ القفا اور حتیٰ بلغ القذال والی روایات بھی ہیں، مگر ان سے استدلال نام نہیں کما مگر مذکورہ بالا روایت میں سے روایت اولیٰ وابعہ میں بھی اگرچہ قفا کا ذکر ہے مگر اسے مستقلاً ذکر کرنے سے ظاہر ہے کہ اس سے مسح رقبہ ہی مراد ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

سبع جمادی الآخرہ سنہ ۱۴۹ھ

وضو میں انگلیوں کا خال سنت مؤکدہ ہے :

سوال : وضو میں انگلیوں کا خال کرنا سنت مؤکدہ ہے یا نہیں؟ اور سنت مؤکدہ کا ترک گناہ صغیرہ ہے یا کبیرہ؟ وضو میں خال کا ترک کرنا مکروہ تحریمی ہے یا تنزیہی؟ یتو التوبہ

الجواب باسم ملہم الصواب

سنت مؤکدہ ہے اور بلا عذر مع الاصرہ ترک کرنا مکروہ تحریمی ہونے کی وجہ سے گناہ کبیرہ ہے قال فی شرح التنویر و تخلیل (الاصابع) الیدین بالتشبیہ والرجلین بمنصرود الیسری بادیاً بمنصر وجہ الیمین وهذا بعد دخول الماء خللاً لها فلو منضمة فرض قال فی الشامیۃ (قوله و تخلیل الاصابع) ہوسنة مؤکدة اتفاقاً سراج (رد المحتار صفحہ ۱۰۱) وفی موضع آخر منہ فی الحدیث من ترک سنۃ لم یسل شفاعتی فترك السنۃ المؤکدة قریب من الحرام قال ابن عابدین تحت (قوله وفی الزیلعی) ومقتضاہ ان ترک السنۃ المؤکدة مکروہ تحریماً لجعلہ قریباً من الحرام والمراد بها سنن الہدی کل الجماعۃ والاذان والاقامۃ فان تارکھا مفصل معلوم والمراد ترک علی وجہ الاصرار بلا عذر (رد المحتار صفحہ ۱۰۲ ج ۵) وفی واجبات الصلوۃ ولہا واجبات لا تقصد بترکھا وتعاد وجوباً فی العمد والسہو وان لم یعدھا یکون فاسقاً ثماً قال لسانی (قوله یکون فاسقاً) اقول صرح العلامة ابن نجیم فی رسالۃ المولفۃ فی بیان المعاصی بان کل مکروہ تحریماً من الصفات وصرح الیہنا باغتر شرطوا الاسقاط العدالت بالصغیرۃ الادب علیہا (رد المحتار صفحہ ۱۰۲ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵ جمادی الآخرہ سنہ ۱۴۹ھ

وضو میں ولاء اور ہر عضو پر دُعا :

سوال : وضو میں جلدی کرنا مستحب ہے یا نہیں ؟ اگر مستحب ہے تو ہر عضو دھوتے وقت بسم اللہ، کلمہ شہادت اور ہر عضو کے لئے مستقل مائتور دُعا، ہر عضو دھونے کے بعد درود شریف، علاوہ انہیں دُعا رَبِّ اغْفِرْ لِي ذَنْبِي اَلْکِیْسے پڑھ سکتا ہے ؟ میتوا تو جروا ۔

الجواب باسم الله هما الصواب

وضو اور غسل میں ولاء سنت ہے، یعنی اتنی تاخیر نہ کرے کہ معتدل ہوا میں دوسرا عضو دھونے سے قبل پہلا عضو خشک ہو جائے، اسی طرح صبح کے بعد اور تیمم میں اتنی دیر کرنا کہ اس وقت اگر کوئی عضو دھویا ہوتا تو وہ خشک ہو جاتا خلاف سنت ہے۔ کذا حصر العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ وقال فاغفم هذا التحريم (رد المختار ص ۱۳۲) ولا کی تعریف مذکور کے تحت اتنے وقت میں تو بہت کچھ پڑھ سکتا ہے، علاوہ ازیں کتب فقہ میں ان دعاؤں میں سے کوئی ایک پڑھنا مذکور ہے، اور حقیقت یہ ہے کہ اللهم اغفر لی ذنبي الخ کے سوا کوئی دُعا بھی کسی صحیح حدیث سے ثابت نہیں، فضائل میں کسی ضعیف حدیث پر عمل کرنا کیے جواز کی شرائط میں سے ایک شرط یہ بھی ہے کہ اسے سنت نہ سمجھا جائے، اس زمانہ میں غلبہ جہالت کی وجہ سے لوگ سنت سمجھنے لگتے ہیں، لہذا ایسے امور سے احتراز کرنا چاہیے۔

قال فی الشامیۃ تحت (قوله والتسمیۃ کما مر) فصل مجموع ما ینکر عند کل عضو التسمیۃ والشہادۃ والدعاء والصلوۃ علی النبی صلی اللہ علیہ وسلم لکن قال صاحب الہدایۃ فی مختارات النوازل ویسمی عند غسل کل عضو او یدعو بالداء المائتور فیہ او یدعو کلمۃ الشہادۃ او یسمی علی النبی صلی اللہ علیہ وسلم فاتی فی الجمع باولئک رأیت فی المحلیۃ عن المختارات ویدعو بالنوازل وبار فی البواقی فلیراجع (رد المحتار ص ۱۳۱) وقال العلامة الرافعی رحمہ اللہ تعالیٰ راجعاً النوازل فرأیتہ عبر بار فی جمیع المعاصی، (التحریر المختار ص ۱۳۱)

وفی هذا البحث من العلامیۃ قال محقق الشافعیۃ الرومی فیعمل بہ فی فضائل الاعمال وان انکرہ النووی (فائدہ) شرط العمل بالحدیث الضعیف عدم شدۃ ضعفہ وان یدخل تحتہ اصل عام وان لا یعتقد سنیۃ ذلک الحدیث (رد المختار ص ۱۳۲) فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔ ۲۸ شعبان ۸۸ھ

مسواک کا ایک بالشت ہونا مستحب ہے :

سوال : ایک بالشت سے کم شروع میں مسواک کا استعمال کرنا درست ہے یا نہیں؟ بیوقوف توجرو!

الجواب باسم ملہم الصواب

شروع ہی سے ایک بالشت سے کم مسواک بنانا خلاف استحباب ہے۔ استعمال کے بعد کم ہو جائے تو کچھ حرج نہیں۔ لما فی العلانیۃ وندب امساکہ یمنہا وکونہ لینا مستویا بلا عقد فی غلط المعصر وطول شبر و فی الشامیۃ (قوله وطول شبر) الظاہر انہ فی ابتداء استعمالہ فلا یضر نقبہ بعد ذلک بالقطع منہ لتسویۃ تأمل وحل العراد شبر المستعمل ادا المعتاد انظاہر انہ فی لاند محملہ الاطلاقیۃ غالباً (رد المحتار مختار ج ۱) ایسے مستحبات عموماً سہولت وغیرہ پر مبنی ہوتے ہیں انھیں حکم شرعی نہ سمجھنا چاہئے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔ ۱۴ رجب سنہ ۱۴۰۹ ہجری
اعضاء وضو کو تین بار سے زیادہ دھونا :

سوال : وضو میں بعض لوگ تین بار کہنی تک ہاتھ دھو کر پھر تین بار پانی بہاتے ہیں تو یہ چھ مرتبہ ہو گیا، وضو میں یہ فعل درست ہے یا مکروہ یا ناجائز اور اس طرح کرنا چھ مرتبہ سمجھا جائے یا تین مرتبہ۔ بیوقوف توجرو!

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر تین سے زائد اس اعتقاد سے دھورہا ہے کہ یہ ثواب یا سنت ہے تو مکروہ تحریمی ہے۔ اور اگر یہ اعتقاد نہیں کہ یہ کسی داعیہ کے کمر ہا ہے تو عیث ہونے کی وجہ سے مکروہ تنزیہی ہے، اور اگر بھی ازلہ شک اور طمانینت قلب کی خاطر تین سے زیادہ بار دھولیا تو کوئی کراہت نہیں، البتہ مسجد اور مدرسہ کے وقف پانی سے تین بار سے زیادہ دھونا حرام ہے۔ قال فی شرح التوبہ والاصراف ومن الزیادۃ علی الثلاث فیہ تحویماً لوبقاء النہود والعمول لہ اما الموقوف علی من یتطہر بہ ومنہ ماء المداثر فحرام وقال فی الشامیۃ (قوله والاصراف) ای مان یتستعمل منہ فوق الحاجۃ الشرعیۃ لما اخرج ابن ماجہ وغیرہ عن عبد اللہ بن عمرو بن العاص ان رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم مر بسعد وهو یتوضأ فقال ما هذا السرح فقال افی الوضوء اسراف فقال نعم وان کنت علی نہر جاحلیہ (قوله ومنہ) ای من الاصراف الزیادۃ علی الثلاث ای فی الغسلات مع اعتقاد ان ذلک هو السنۃ لما قد منامن ان الصحیح ان النہی محمول علی ذلک فاذا لم یعتقد ذلک وقصد الطمانینۃ عند الشک ادبہما

الوضوء علی الوضوء بعد الفراغ منه فلا کراهۃ کما مرقیہ برة اھ واما الکراهۃ التزکیۃ
فمن کرمھا غلبت قولہ تعریضاً (رد المحتار ص ۱۱۱ ج ۱) فقط والله تعالیٰ اعلم

۱۲ ربیع الآخر سنہ ۹۰ ھ

وضو میں ڈاڑھی کے بالوں کا تر کرنا:

سوال: وضو کے درمیان اگر ڈاڑھی کے بالوں میں کچھ خشکی رہ جائے تو وضو ہو جائیگا؟
بتینواتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر ڈاڑھی اتنی ہلکی ہو کہ اس میں سے چہرے کی کھال نظر آتی ہو تو کھال تک پانی پہنچنا ضروری
ورنہ نہیں۔ بال جو چہرے کی حد کے اندر ہیں ان کا دھونا فرض ہے اور جو ٹھوڑی سے نیچے لٹک رہے ہیں
ان کا دھونا ضروری نہیں اولیٰ ہے۔ لکن فرض عند الشافعی رحمہ اللہ تعالیٰ قال فی شرح التتویر
لا خلاف ان المستتر لا یجب غسلہ ولا مسحہ بل یسن دان الخفیۃ العی تری بشر تھا یجب
غسل ما عتھا کذا فی النہر۔ وفي الشامیۃ (قوله ان المستتر) ای الخارج عن دائرة الوجه
وفسره ابن حجر فی شرح المنہاج بما لومد من بجمۃ نزولہ لخروج عن دائرة الوجه وعلى هذا فالنابت علی
اسفل الذقن لا یجب غسل شیء منہ لانه لم یخرج عن حد الوجه لان ذلك جهة
نزوله وان کان لومد الی فوق لا یخرج عن حد الجبۃ وکن النابت علی اطراف الخد
من اللحیۃ واما النابت علی الخدین فیمح غسل ما دخل منه فی دائرة الوجه دون الزائد
علیہا (قوله بل یسن) ای المسح لکونه الاقرب لمرجع الضمیر وعبارة المنیۃ صریحۃ فی ذلك
کن الخ (رد المحتار ج ۱ ص ۱۱۱) فقط والله تعالیٰ اعلم

۳۰ جمادی الاولیٰ سنہ ۹۳ ھ

وضو کے بعد آسمان کی طرف دیکھنا:

سوال: وضو کرنے کے بعد آسمان کی طرف دیکھنے کا کیا حکم ہے؟ بتینواتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

وضو کے بعد کلمہ شہادت پڑھتے وقت آسمان کی طرف دیکھنا حضور اکرم صلی اللہ
علیہ وسلم سے ثابت ہے، کما فی روایۃ ابی داؤد۔

وقال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ تحت (قوله وان یقول بعدک) وذاد فی

المنیۃ ایضاً وان یقول بعد فراغہ سبحانک اللہم وبحمدک اشہد ان لا الہ الا انت
استغفرک واتوب الیک واشہد ان محمدًا عبدک ورسولک ناظرًا لالی لہاء (رد المحتار ج ۹)
(اس سے رجوع کی تفصیل تتمہ میں ہے) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵ صفر سنہ ۸۴ ہجری

حالت وضو میں قبلہ کی طرف تھوکنا :

سوال : قبلہ رخ بیٹھ کر وضو کرتے ہیں تو اس صورت میں تھوکتے بھی ہیں۔ ویسے قبلہ کی
طرف تھوکنے سے لوگ منع کرتے ہیں اس کی کیا حیثیت ہے؟ بیخواتو جروا

الجواب باسم ملہمہم الصلوٰۃ

قبلہ کی طرف تھوکنا مکروہ ہے۔ اگر قبلہ کی طرف نہ ہو مگر نیچے زمین کی طرف تھوکنے تو اس
میں کوئی کراہت نہیں، چنانچہ حدیث میں ہے کہ نماز میں تھوکنے کی ضرورت پیش آئے تو پاؤں کے
نیچے تھوک دے، حالانکہ اس وقت نمازی قبلہ رخ ہے اس کے باوجود نیچے کی طرف تھوکنے کی اجازت
دی گئی ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵ رجب سنہ ۹۲ ہ

جس کے ہاتھ کٹے ہوئے ہوں وہ وضو کیسے کرے؟ :

سوال : اگر کسی شخص کے ہاتھ کٹے ہوئے ہوں وہ نماز کے لئے وضو کیسے کرے؟ بیخواتو جروا۔

الجواب باسم ملہمہم الصلوٰۃ

اعضاء وضو پر پانی بہا لے۔ اگر اس پر قدرت نہ ہو تو تیمم کرے۔ اگر ہاتھوں پر زخم ہوں
یا بازو پورے کٹے ہوں اور چہرے پر کسی طرح پانی بہانے کی قدرت بھی نہ ہو تو چہرے کو زمین یا
دیوار وغیرہ سے تیمم کی نیت سے مل لے، اگر چہرے پر زخم وغیرہ کی وجہ سے اس پر بھی قادر نہ ہو تو دلو
طہارت کے ہی نماز پڑھتا رہے۔ قال فی التذویر مقطوع الیدین والرجلین اذا کان بوجہ
جراحة یصلی بغیر طہارة ولا یعید علی الاصح۔ وفي الشامیۃ (قوله وبوجہ جراحة)
والا مسح علی التراب ان لم یکنہ غسلہ (رد المحتار ج ۳) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۲ ربیع الآخر سنہ ۹۷ ہ

جرمانہ کے ٹوٹے سے وضو کرنا :

سوال : کیا فرماتے ہیں علماء دین و مفتیان شرع متین مندرجہ ذیل مسئلہ کے متعلق۔

جلد پنچ صاحبان نے کسی دنیوی یا دینی قصور پر زید پر یہ جرم نہ کیا کہ مسجد میں بیٹے
عدد لوٹے خرید کر لوگوں کے وضو کے لئے رکھ دو۔ تو اب سوال یہ ہے کہ جرم نہ تو خفیہ ہے
نزدیک نا جائز ہے مگر اب جو زید پر جرم نہ ہوا اور اس نے لوٹے رکھ دیے تو ان لوٹوں سے
وضو کرنا بھی جائز ہے یا نہیں؟ اور جو اس وضو سے نماز پڑھی ہے یہ نماز بلا کراہت
درست ہوگی یا نہیں؟ یتینوا تو جردا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اگر زید لوٹے رکھنے پر بشرح قلب راضی ہو جائے، تو ان لوٹوں کا استعمال جائز ہے ورنہ نہیں،
بدوں وضوے دیدان لوٹوں سے وضو کرنا اگرچہ گناہ ہے مگر وضو ہو جائے گا اور نماز بلا کراہت
صحیح ہو جائے گی، صرف لوٹوں کے استعمال کا گناہ ہوگا۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۴ ذی قعدہ سنہ ۱۴۰۶ھ

نماز جنازہ یا سجدہ تلاوت کے لئے وضو کیا تو اس سے نماز پڑھ سکتا ہے :
سوال : نماز جنازہ یا سجدہ تلاوت کے لئے وضو کیا تو اس سے نماز پڑھنا جائز ہے یا
نہیں؟ یتینوا تو جردا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جائز ہے بلکہ پانی نہ ملنے یا مرض کی وجہ سے نماز جنازہ کے لئے تیمم کیا ہو تو اس سے بھی دوسری
نماز پڑھنا جائز ہے۔ قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قوله بخلاف صلوة جنازة) ای فان
تیممها تجوز به سائر الصلوات لكن عند فقد الماء واما عند وجوده اذ اخاف فوفا قانما
تجوز به الصلوة على جنازة اخرى اذ الله يبين بينهما فاصل كما مر ولا يجوز به غيرها من
الصلوات افاد لا ح (رد المحتار ج ۲ ص ۱۷۲) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۳ صفر سنہ ۱۴۰۰ھ ہجری

اخبار میں لکھی ہوئی آیات قرآن کو بے وضو چھونا :
سوال : اخبار کے جس صفحہ پر آیت قرآنی لکھی ہو اس کو بے وضو ہاتھ لگانا کیسا ہے؟ یتینوا تو جردا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جہاں آیت قرآن لکھی ہو صرف اس جگہ بے وضو ہاتھ لگانا منع ہے، دوسرے مواضع کو ہاتھ
لگانا جائز ہے، البتہ اگر چھوٹی سے چھوٹی آیت یعنی چھ حروف سے بھی کم ہو تو ایک قول کے مطابق اس پر

بھی ہاتھ لگانے کی گنجائش ہے۔ قال فی شرح التنویر و یحرم بہ ای بالاکبر وبلاصغر من مصحف ای مافیہ آیہ کدرہم وجداد فی الحاشیۃ تحت (قوله ای مافیہ آیہ الخ) لکن لا یحرم فی غیر المصحف الا المكتوب ای موضع الكتابة کذا فی باب الحیف من البحر وقید بالآیۃ لانه لو کتب ما دونها لایکرہ مسہ کما فی حیف القہستانی وینبغی ان یرجى هنا ما جرى فی قراۃ ما دون آیۃ من الخلاف والتفصیل الماریۃ هناك بالاولی لای المس یحرم بالحدث ولو اصغر بخلاف القراۃ فكانت دونہ تأمل (رد المحتار ۱۳۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۷ رجب سنہ ۹۲ھ

قرآن کے ٹیپ یا پلیٹ کو بے وضو ہاتھ لگانا :

سوال : فونوگرام یا ریڈیو میں تلاوت قرآن شریف کرائی جاتی ہے اور جو پلیٹ یا ٹیپ ریکارڈ میں قرآن شریف ہے ان کو بے وضو یا جنابت کی حالت میں چھونا اور سجدہ تلاوت وغیرہ میں قرآن کریم کی طرح حکم ہے یا نہیں؟ بیٹو! توجروا
الجواب: باسم ملہم الصلوٰۃ

ریڈیو میں اگر آیت سجدہ پڑھی گئی تو سامع پر سجدہ واجب ہوگا۔ پلیٹ یا ٹیپ ریکارڈ میں نہ قرآن کریم کی کتابت ہے اور نہ ہی اسکی آواز قرآن کی آواز ہے بلکہ صدائے بازگشت کی طرح آواز کی نقل ہے لہذا اسکی احکام قرآن کریم جیسے نہیں، اسے بے وضو چھونا جائز ہے اور سجدہ کی آیت سننے سے سجدہ واجب نہ ہوگا۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۹ صفر سنہ ۹۴ھ، بمبئی

بے وضو قرآن کے خالی صفحہ کو ہاتھ لگانا جائز نہیں :

سوال : بلا وضو قرآن کریم کے اس صفحہ کو ہاتھ لگانا جہاں قرآن کریم کی آیت نہ لکھی ہو جیسا کہ قرآن کریم میں اوپر کے صفحہ پر آیت قرآنی کے حروف نہیں ہوتے اسکا شرمایا حکم ہے؟ بیٹو! توجروا

الجواب: باسم ملہم الصلوٰۃ

قرآن کریم کے خالی صفحہ کو بھی بے وضو چھونا جائز نہیں، بلکہ جلد پر بھی ہاتھ لگانا منع ہے قال فی التنویر ومحرّم بہ ای بالاکبر وبلاصغر من مصحف الابغلاف متفقاً (رد المحتار ۱۳۱) وفي الحیف منہ ومسہ الابغلافه وفي الشرح المنفصل عنہ وفي الحاشیۃ (قوله و

مس (۱) القرآن ولو فی لوم ادرہم اوحاط لکن لا یمنع الا من من المکتوب بخلاف
المصحف فلا یجوز من المجلد وموضع البیاض منه (رد المحتار ص ۱۳۲) فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۲۸ رجب سنہ ۹۶ھ

روغن چھڑائے بغیر وضو نہ ہوگا :

سوال : جو لوگ رنگریزی کا کام کرتے ہیں یا تارکول (ڈانبر) کا کاروبار کرتے ہیں ان کے متعلق یہ امر دریافت طلب ہے کہ رنگ یا تارکول جو انکے ہاتھ پیر وغیرہ پر لگے ہوتے ہیں یہ دھونے سے صاف نہیں ہوتے اور وضو کرنے سے انکے نیچے پانی نہیں جاتا تو کیا انکے ہاتھوں پر لگنے کی صورت میں ان کا وضو ہو جائے گا ؟ یتنوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

رنگریز جو کپڑا رنگنے کا کام کرتے ہیں ان کے ہاتھوں پر جو رنگ لگا ہوتا ہے اُسے اتارنے کی ضرورت نہیں۔ البتہ لکڑی اور لوسہ وغیرہ پر کرنے کا چکنے والا روغن اگر جم گیا تو اُسے اتارے بغیر وضو نہ ہوگا۔ ہاں اگر ایسے روغن کی نہ نہیں جی صرت رنگ نظر آتا ہے تو وضو ہو جائیگا اسلئے کہ یہاں پانی کے پینچنے سے کوئی مانع نہیں۔ قال فی شرح التنویر لا یمنع ما علی ظفر صباغ ولا طعام بینہ استانہ اوسنہ المجوف بہ ینفق وقیل انہ صلبا منہ وهو الاصح وفي الشامیة (قولہ هو الاصح) صح بہ فی شرح المنیة وقال (امتناع نفوذ الماء مع عدم الضرورة والمخرج ۵۱ (رد المحتار ص ۱۳۲) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲ شعبان سنہ ۹۵ ہجری

شرمگاہ میں انگلی داخل کر کے نکالنے سے وضو ٹوٹ گیا :

سوال : زید نے اپنی زوجہ کی شرمگاہ میں مع کپڑے کے یا بغیر کپڑے کے انگلی داخل کی تو زوجہ کا وضو ٹوٹ گیا یا نہیں ؟ یتنوا تو جروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

وضو ٹوٹ گیا خواہ انگلی پر کپڑا ہو یا نہ ہو۔ اسلئے کہ جب انگلی بٹلے گی تو اس پر نجاست ضرور لگی ہوگی اور خروج نجاست ناقض وضو ہے۔ البتہ اگر انگلی فسر جہ داخل یعنی گول سوراخ کے اندر نہیں گئی تو وضو نہیں گیا۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۵ رذی الحجہ سنہ ۸۶ ہجری

زکام اور زخم کے پانی کا حکم :

سوال : زکام کی حالت میں ناک سے پانی بہتا ہے کیا اس سے وضو ٹوٹ جاتا ہے یا نہیں ؟
 بیٹھنا تو جبر واد،

الجبوتب باسم ملہم الصوب

فی الدائم المختار فی مجلث المعذور و صاحب عذریہ سلسلہ بولے (الی ان قال)
 او بعینہ رمد او عمش او غریبہ و کذا اکل ما ینخرج بوجع و لو من اذن و ثدی و سترۃ و قال
 فی الشامیۃ (قوله و کذا اکل ما ینخرج بوجع) ظاهرہ کہ یعمد لائفہ اذا زکم طرود المختار ص ۲۲ ج ۱
 عبارت بالا سے معلوم ہوا کہ زکام کی وجہ سے جو پانی ناک سے بہتا رہتا ہے ناقض وضو ہے،
 اور جس شخص کو ایسا زکام ہو وہ معذور ہے اس پر احکام معذور جاری ہونے لگے۔

علامہ شامی نے لکن صرحوا بان ماء فم النائم طاهر ولو منقذاً فتمل سے اشکال وارد
 کیا ہے اسکا جواب یہ ہے کہ مار فم بسبب علت نہیں ہوتا اور مار الزکام للعلۃ ہوتا ہے یہ فرق
 ظاہر بھی ہے اور علامہ رافعی نے التحریر المختار میں اس کی تصریح بھی کی ہے۔ و نصہ وقوله لکن
 صرحوا بان ماء فم النائم (ای مقتضی ما صرحوا ان لایکون الزکام ناقضاً بالاولی لا بنبعاۃ
 من الرأس الذی لیس محل النجاسة و انبعاث الاولی من المجرى الذی محل النجاسة لکن یفوت
 بینما بان الزکام خارج بجلۃ بخلاف ماء فم النائم ولو منقذاً (التحریر المختار ص ۲۳ ج ۱)
 وجہ ضروری نہیں بسبب علت خروج مار فم ہے اور ناقض وضو کہما فی الشامیۃ تحت القول
 المذكور۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۳ ذی قعدہ سنہ ۸۳ھ

اصلاح مسئلہ بالا :

نظر فائز سے معلوم ہوتا ہے کہ مار رمد و مار زکام ناقض نہیں اسلئے کہ منہ کی طرح ناک اور
 آنکھ اصلی رطوبت کا محل ہے، منہ میں زخم ہونے کی صورت میں جب تک پیپ کا تھین یا نوت
 نظر نہ آئے اسوقت تک لعاب ناقض نہیں اگرچہ عارض کی وجہ سے لعاب کثرت سے بہے، یہی حکم
 ناک، کان اور آنکھ کا ہونا چاہیے، ماہرین فن ڈاکٹروں سے تحقیق کرنے پر معلوم ہوا کہ زکام اور زخم
 کے پانی کا زخم کے ساتھ کوئی تعلق نہیں۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۶ شوال سنہ ۹۳ھ

پاخانہ کے مقام سے کیڑا نکلنا ناقض وضو ہے :

سوال : اگر دریاں ناریں پاخانہ کے مقام سے کیڑا باہر نکل آئے تو نماز یا وضو ٹوٹ جائیگا یا نہیں ؟ یتواوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

وضو ٹوٹ جائے گا لہذا نماز نہ ہوگی ۔ کما فی لوافض التنویر وریح اودودۃ وحصاة

من دبر (رد المحتار ص ۱۲۱ ج ۱) فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۲ ذی قعدہ سنہ ۱۴۱۶ھ

نوم قاعد کے ناقض وضو ہونے کی صورتیں :

سوال : بیٹھ کر سونے کی کونسی صورتیں ناقض وضو نہیں ، انکی تفصیل مطلوب ہے ؟ یتواوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

قال فی الدار (نوم یزید مسکتہ) ای قوۃ الماسکۃ بحیث تزول مقعدۃ معن

الارض وهو النوم علی احد جنبیه اور کیہ او قفاه اور جھہ و (الا) یزید مسکتہ (کا)

ینقض وان تعمد فی الصلاۃ اور غیرھا علی المختار کا النوم قاعداً اولو مستند الی ما لا یرکب

لسقط علی المذہب وسجد علی الہیئۃ المسنونۃ ولو فی غیر الصلاۃ علی المعتمد ذکرہ الحاجل و

متورکا ومحشیاً ورأسه علی ركبتيه او شبه المنکب (القولہ) ولونام قاعداً یما یل فقط ان

انتبه حیث سقط فلا نقض بہ یفتی وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قولہ علی المذہب)

ای علی ظاہر المذہب عن ابی حنیفۃ وبہ اخذ فامۃ المشایخ وهو الاصح کما فی البدائع و

اختار الطحاوی والقدری وصاحب الہدایۃ النقض وشی ملیہ بعض اصحاب المتون و

هذا اذا لم تکن مقعدۃ نازلاً عن الارض والا نقض اتفاقاً کما فی البحر وغیرہ۔ (قولہ

او شبه المنکب) ای علی وجہہ وهو کما فی شروح الہدایۃ ان ینام واضعاً یتیبہ علی عقبیہ

وبطنہ علی غنڈیہ ونقل عدم النقض بہ فی الفتح عن الذخیرۃ ایضاً ثم نقل عن غیرھا لونا م

مترقباً ورأسه علی غنڈیہ نقض قال وهذا یخالف ما فی الذخیرۃ واختار فی ملیۃ النقض

فی مسائل الذخیرۃ لارتفاع المقعدۃ وزوال التمسک واذ انقض فی التربع مع انه اشد تمکناً

فالوجه الصحیح النقض هنا اثر ایدک بما فی الکفایۃ عن المبسوطین من انه لونا م قاعداً و

وضع یتیبہ علی عقبیہ وصاحب المنکب علی وجہہ قال ابو یوسف علیہ الوضوء (رد المحتار ص ۱۲۲ ج ۱)

تفصیل بالا سے امور ذیل ثابت ہوئے۔

① اگر کسی چیز کے ساتھ ٹیک لگائے بغیر سویا اور گرا نہیں یا گرتے ہی فوراً بیدار ہو گیا تو وضو نہیں ٹوٹا۔

② سجدہ کی ہیئت مسنونہ پر سونا ناقض وضو نہیں اگرچہ غیر نماز میں ہو۔

③ اگر پوری مقعد زمین پر قائم نہیں اور ٹیک لگا کر سویا، خواہ اپنی مان وغیرہ ہی پر ہو تو وضو ٹوٹ گیا، لہذا دوزانو بیٹھ کر ان وغیرہ پر ٹیک لگا کر سونے سے وضو جاتا رہے گا۔ اسی طرح چار زانو بیٹھ کر ان پر ٹیک لگائی اور اتنا جھک گیا کہ پوری مقعد زمین پر قائم نہیں رہی تو بھی وضو جاتا رہا، البتہ اگر پوری مقعد زمین پر قائم رہے مثلاً گھٹنے کھڑے کر کے ہاتھوں سے پکڑ لئے، یا کپڑے وغیرہ سے کمر کے ساتھ باندھ لئے اور گھٹنوں پر سر رکھ کر سو گیا یا چار زانو بیٹھ کر کہنیوں سے انہوں پر ٹیک لگا کر صرف اتنا جھکا کہ پوری مقعد زمین پر قائم رہی تو وضو نہیں ٹوٹا۔

④ اگر پوری مقعد زمین پر قائم ہے اور ٹیک لگا کر اتنی گہری نیند سویا کہ اس چیز کو ہٹا دیا جائے تو جگر جائے، اس صورت میں اختلاف ہے، مدم نقص مفتی بہ ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۲۰ ذی الحجہ سنہ ۱۳۹۶ھ

وریدی انجکشن ناقض وضو ہے :

سوال : حضرت والانے بیان فرمایا تھا کہ وریدی انجکشن میں خون نکلنے کی وجہ سے وضو ٹوٹ جاتا ہے تو کیا ہر انجکشن میں خون نکلنا ضروری ہے۔ نیز اگر خون نکلا تو وہ پچکاری میں دوا کے ساتھ ملکر دوبارہ بدن میں داخل ہو جائے گا۔ اگر اس خون کو خارج مان لیا جائے تو کیا اس صورت میں تہاوی بالحرم نہ ہوگی؟ بینوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

وریدی انجکشن میں سوئی کے ورید میں پہنچنے کا یقین حاصل کر نیک صرف یہی ذریعہ ہے کہ پچکاری میں خون آجائے، جب تک پچکاری میں خون نظر نہیں آتا اس وقت تک دوا بدن میں داخل نہیں کی جاتی، عضلاتی اور جلدی انجکشن میں خون نہیں نکلتا اسلئے صرف وریدی انجکشن ناقض وضو ہے عضلاتی اور جلدی نہیں۔

باقی رہا تہاوی بالحرم کا مسئلہ تو اگرچہ پچکاری میں خون نکل کر دوا کے ساتھ شامل ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے دوا نجس ہو جاتی ہے سین انجکشن خارجی استعمال میں داخل ہے یہی وجہ ہے

کہ انجکشن سے روزہ نہیں ٹوٹتا اور ماٹنجس مغلوبہ نجاست کا خارجی استعمال جائز ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۴ جمادی الاولیٰ ۱۴۱۶ھ

وضو کے دوران گھٹنے کھل جانا:

سوال: اگر وضو کے دوران کسی شخص کے گھٹنے کھلے ہوں تو کیا اس کے وضو میں کوئی نقص تو نہیں آئے گا؟ بیٹنوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

وضو میں کوئی نقص نہیں، البتہ دوسروں کے سامنے گھٹنے کھولنے کا سخت منہا ہوگا۔

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۱ صفر سنہ ۱۴۱۶ھ ہجری

کسی کا ستر دیکھنے سے وضو نہیں جاتا:

سوال: اگر وضو کی حالت میں یا وضو کرتے ہوئے کسی کے ستر کی جگہ پر نگاہ پڑ جائے تو کیا وضو میں کچھ حرج ہوتا ہے؟ مزید اس میں محرم اور غیر محرم کھینے کچھ فرق ہے یا نہیں؟ بیٹنوا تو جروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

وضو میں کچھ حرج نہیں۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۱۱ صفر سنہ ۱۴۱۶ھ ہجری

نماز میں ہنسی کی آواز سے وضو ٹوٹ جاتا ہے:

سوال: میں ایک روز جماعت کے ساتھ نماز پڑھ رہا تھا، مسجد میں اچانک صفوں کے درمیان جلی گھس آئی جس کی وجہ سے مجھے ہنسی آئی، میں نے بہت روکنے کی کوشش کی، مگر منہ کو دبایا تو ناک سے زور سے ہنسی کی آواز نکل گئی، اس سے نماز اور وضو میں فساد آیا یا نہیں؟ بیٹنوا تو جروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر اتنی آواز نہ نکلے کہ صرف پاس والا آدمی سُن سکے تو صرف نماز فاسد ہوئی وضو نہیں محیا، اور اگر ہنسی کی آواز اتنی بلند ہو کہ پاس والے آدمی کے علاوہ کچھ گرد و نواح کے لوگ بھی سُن لیں تو وضو بھی جاتا رہا، حکم بالغ کے لئے ہے، نابالغ کا وضو نماز میں ہنسنے سے نہیں ٹوٹتا۔

اس میں اختلاف ہے کہ بالغ کا وضو مطلقاً فاسد ہو گیا یا کہ صرف نماز کے حق میں اسے بے وضو

قرار دیا گیا ہے اور اس کے لئے مَسْ مَصْفٌ وغیرہ جائز ہے، قول ثانی راجح ہے۔

فی نواقض الوضوء من شرح التنویر (وقہقہ) ہی مایسم جیدانہ (بالم) ولو امرأة سهواً (يقظان) فلا يبطل وضوء صبي وناثر بل صلاً تھا۔

وفی الشامیۃ قیل انھا من الاحداث وقیل لا وانما وجب الوضوء بما عقوبۃ وزجرا وفائدۃ الخلاف فی مس المصحف يجوز علی الثانی لا الاول كما فی المعبرین قال فی النہر وینبغي ان یتطہر ایضاً فی کتابۃ القرآن ولما احل الطواف بهذا الوضوء نفیہ تردد والمحققان لا یجوزون بانہ لا یجوز فتدیرہ ورجح فی البحر والقول الثانی زاید ہ فی النہر (رد المحتار ۳۳۳) فقط والتشرع الی علم

۵ ربیع الاول سنہ ۹۷ھ

وضو کے بعد تولیہ سے پوچھنا :

سوال : وضو کرنے کے بعد وضو کے اعناء کو کسی کپڑے سے خشک کیا جائے یا ویسے ہی رہنے دیا جائے ؟ بیتواتوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

وضو کے بعد رومال سے صاف کرنے میں کوئی عرج نہیں۔ مگر بہتر یہ ہے کہ زیادہ نہ رگڑے تاکہ وضو کا کچھ اثر باقی رہے۔ قال فی الشامیۃ تحت (قوله والتمس بمسح بيمينك) فی الغائۃ ولا بأس به للمتوضئ والمغتسل، روی عن رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم انہ کان یفعلہ ومنہم من کره ذلک ومنہم من کرهہ للمتوضئ دون المغتسل والمصحح ما قلنا الا انہ ینبغي ان لا یبالغ ولا یتقصر فیبقى اثر الوضوء علی اعضائہ لدائمہ ۱۵ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۱ رمضان سنہ ۹۷ھ

فرج غارچ میں انگلی لگانا ناقض وضو نہیں :

سوال : کیا یہ ہو سکتا ہے کہ کوئی سیلان کی مریضہ عورت نماز یا تلاوت کے دوران کچھ وقفے سے کھال کے اندر انگلی سے چھو کر دیکھ لیا کرے کہ آیا پانی نکلا ہے یا نہیں اور اگر اس نے اسی طریقہ سے دیکھا مگر جبکہ بالکل پاک ٹہی تو اس صورت میں اس کے شرک گناہ دیکھنے اور چھونے سے وضو ٹوٹے گا یا نہیں ؟ بیتواتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اس سے وضو نہیں ٹوٹے گا، البتہ آگے گول سوراخ کے اندر انگلی داخل کرنے سے وضو ٹوٹ جاتا ہے، اس لئے کہ انگلی کے ساتھ اندرونی نجاست بھی باہر آئے گی۔

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۰۔ سوال ۹۷

پانی اور مٹی دونوں نہوں تو کیا کرے ؟ :

سوال : زید گاڑی پر سفر کر رہا ہے اور بے وضو ہے اور نماز کا وقت ہو چکا ہے اور پانی بھی معدوم ہے یہ نماز پڑھنے کے لئے گاڑی میں جگہ بھی موجود نہیں ہے تو کیا بلا وضو بلا اشارہ نماز ادا کر سکتا ہے یا نہیں ؟ دوسری صورت، اگر اس کو وضو تو ہے لیکن جگہ نہیں ہے تو عدم موضع کی وجہ سے نماز بلا اشارہ پڑھ سکتا ہے یا نہیں ؟ مذکورہ دونوں صورتوں میں نماز کے فوت ہونے کا بھی خوف ہے، بیّنوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

دونوں صورتوں میں جیسے بھی ممکن ہو نماز پڑھ لے مگر بعد میں قضا کرے۔ فقط واللہ اعلم

۶۔ ربیع الاول ۱۴۱۹ھ

ناخن پالش وضو اور غسل سے مانع ہے :

سوال : علماء کرام و مفتیان شرع متین اس مسئلہ میں کیا فرماتے ہیں کہ اس دور میں عورتیں جو ناخن پالش لگاتی ہیں، جب ان سے کہا جائے کہ ناخن پالش لگانا ناجائز ہے، اس کے ہوتے ہوئے وضو نہیں ہوتا جو کہ نماز کے لئے شرط ہے اور نماز اگر ان اسلام میں سے ہے جب وضو ہی نہ ہو تو نماز جو اس پر مرتب ہوتی ہے وہ کیسے صحیح ہوگی، تو جواباً کہتی ہیں کہ یہ تزیین کے لئے لگائی جاتی ہے جو کہ عورت کے لئے ضروری ہے۔ فقہاء کرام بھی فرماتے ہیں کہ عورت کو خاوند کے لئے ہر وقت تیار و مزین رہنا چاہئے پھر کیونکر نہ لگائی جائے کیا اس کا لگانا جائز ہے یا ناجائز ؟ بیّنوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

ایسی تزیین حرام ہے جو شرعی فرائض کی صحت سے مانع ہو، جو چیز بدن تک پانی پہنچنے سے مانع ہو اس کی موجودگی میں وضو اور غسل صحیح نہیں ہوتا اگر بال برابر بھی جگہ خشک رہ گئی تو وضو اور

خس نہ ہوگا، حضرات فقہار رحمہم اللہ تعالیٰ نے گندھے ہوئے خشک آٹے کو صحت و ضررے مانع قرار دیا ہے حالانکہ وہ ناخن پالش جتنا سخت نہیں ہوتا اور اس کی ضرورت بھی ہے تو ناخن پالش کی اجازت کیسے ہو سکتی ہے۔ جتنی بھی نمازیں ناخن پالش لگا کر پڑھی ہیں وہ واجب الاعادہ ہیں اور ساتھ ساتھ توبہ و استغفار بھی کرے۔ قال فی الثامیۃ (قوله بخلاف نحو عجین) ای کعلک و شمع و قشر سمک و خبز مضموغ متلبد جوہرۃ، لکن فی النہر و لوفی اظفارہ طین او عجین فالفتویٰ علی انہ مغتفر و یکان او مدنیثا کہ نعم ذکر الخلاف فی شرح المنیۃ فی العجین و استظہر المنع لان فیہ لزوجة و صلابۃ تمنع نفوذ الماء، (رد المحتار مت ۱ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۳۔ جمادی الاولیٰ ۱۴۰۸ھ

کتب تفسیر و حدیث کو بلا وضو چھونا :

سوال : تفسیر قرآن پاک اور حدیث کی کتابوں یعنی بخاری، مشکوٰۃ وغیرہ کو بغیر وضو کے چھو کر پڑھ سکتا ہے یا نہیں ؟ اس کا جواب غایت فرمائیں۔

الجواب باسم ملہم الصواب

تفسیر میں غیر قرآن زیادہ ہوتا اس کو بلا وضو ہاتھ لگانا جائز ہے مگر جہاں قرآن لکھا ہو وہاں ہاتھ نہ لگائے۔ حدیث کی کتابوں کو بلا وضو چھونا جائز ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۔ جمادی الآخرہ ۱۴۰۸ھ

خون نکالنا ناقض وضو ہے :

سوال : کیا خون ٹچ کر نا (جو ہستیاں میں مروج ہے) ناقض وضو ہے یا نہیں اسلئے کہ خون خارج نہیں بلکہ استخراج ہے بَیْتًا وَجُورًا

الجواب باسم ملہم الصواب

نقص وضو کے لئے دم کا خروج و استخراج دونوں برابر ہیں لہذا جس طرح خون نکالنا ناقض ہے اسی طرح خون نکالنے سے بھی وضو ٹوٹ جاتا ہے اسی لئے ویدی انجکشن بھی ناقض وضو ہے، کیونکہ اس میں خون پککاری میں آجاتا ہے قال فی العلانیۃ والمخرج والخارج بنفسہ بیان فی حکم النقص علی المختار کذا فی البزانیۃ قال لان فی الاخراج خروجًا فصالحا للنقص و فی النقص عن الکاف انہ الاصح واعتمدہ القہستانی و فی القنیۃ و جامع الفتاویٰ

انہ الاشبه ومعناه انہ الاشبه بالمنصوص رواية والراجح دراية فيكون الفتوى عليه (رد المحتار ج ۱) فقط والله تعالى اعلم

۲ جمادی الآخرہ سنہ ۹۸ھ

رنے والے خون کے ناقض وضو ہونے کی تفصیل :

سوال : ایک زخم سے خون رستا رہتا ہے اور کپڑے کو لگا رہتا ہے مگر ہستا نہیں کیا یہ ناقض وضو ہے یا نہیں ؟ بیٹو اتوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

ایک مجلس میں مختلف دفعات میں کپڑے پر لگنے والے خون کا اندازہ کیا جائے ، اگر یہ مجموعہ اس قدر نظر آئے کہ اگر کپڑا اس کو جذب نہ کرتا تو خون بہ پڑتا تو وضو ٹوٹ جائے گا ورنہ نہیں ، اگر ایک مجلس میں تو اتنا خون کپڑے پر نہیں لگا مگر مختلف مجالس کا مجموعہ اتنا ہو گیا تو وہ ناقض نہیں ۔

قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (فقد لوصم الدم كلما خرج الخ) وكذا اذا وضع علي قطن او شيئا اخر حتى يثبث ثم وضعه ثانيا وثالثا فانه يجتمع جميع ما شق فان كان بحيث لو تركه سال نقض وانما يعرف هذا بالاجتهاد وغالب الظن ، وكذا الوالقي عليه رماذا او ترا با ثم ظهر ثانيا فترتبه ثم وثرا فانه يجمع ، قالوا ولما يجمع اذا كان في مجلس واحد مرة بعد اخرى ، فلو في مجالس فلا تاتر خانية ، ومثله في البحر ، اقول وعليه فما يخرج من الجرح الذي ينز دائما وليس فيه قوة السيلان ولكنه اذا ترك يتقوى باجتماعه ويسيل عن محله فاذا انشفه او ربطه بخرقه وصار كما خرج من شئ ، تشرتبه الخرقه ينظر ان كان ما تشرتبه الخرقه في ذلك المجلس شيئا فشيئا بحيث لو ترك واجتمع لسال بنفسه نقض والا لا ، ولا يجمع ما في المجلس الى ما في مجلس آخر وفي ذلك توسعت عظيمة لاصحاب الفروع واصحاب كى الحمصة ، فاعتنوا هذه الفائدة ، وكانهم قاسوها على القى ، ولما لو يكن هنا اختلاص سبب تبيين اعتبار المجلس فتنية (رد المحتار ج ۱) فقط والله تعالى اعلم

۹ رجب سنہ ۹۸ھ

گرمی دانہ کے پانی کا حکم :

سوال : موسم گرما اور برسات میں اکثر گرمی دانے نکل آتے ہیں اور کچل دینے سے ان سے پانی نکلتا ہے ، اس سے وضو تو نہیں ٹوٹتا ؟ بیٹو اتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر دانہ ٹوٹنے سے پانی از خود نہیں بہا بلکہ ہاتھ یا کپڑا لگنے سے پھیل گیا تو وضو نہیں ٹوٹا اور اگر

پانی زخم سے ابھر کر اوپر گیا اور دانہ کے سوراخ سے زائد جگہ میں پھیل گیا مگر اوپر ابھرنے کے بعد نیچے نہیں اترتا تو اس کے ناقض ہونے میں اختلاف ہے۔ راجح یہ ہے کہ ناقض نہیں۔ قال فی العلائق لی مسح الدم کما خرج ولو ترکہ لسان نقض والآلا، وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قولہ عین السیلان) اختلف فی تفسیرہ ففی المحيط عن ابی یوسف ان یعلو ویخمد وعن محمد اذا انتفض علی رأس الحجر وصار اکثر من رأسہ نقض والصیح لا یقض اھ قال فی الفتح بعد نقلہ ذلک فی الدراریۃ جل قول محمد اصح ومختار الرخی الاول وعواولی اھ اقول وکذا صححہ قاضی خان وغیرہ و فی البحر تحریف تبعد علیہا فاجتنبہ (رد المحتار مشکا ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔ ۱۹۔ وجب مشغولہ

وضو کے بعد شک غیر معتبر ہے :

سوال : وضو کرنے کے بعد شبہ ہو کر وضو صحیح ہو یا نہیں اب اس کا کیا حکم ہے ؟ وضو کا اعادہ ضروری ہے یا نہیں ؟ یتنوا وتوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

اعادہ ضروری نہیں۔ قال العللہ رحمہ اللہ تعالیٰ شک فی بعض وضوۃ اعادہ ماشک فیہ لوفی خلالة ولم یکن الشک عادة له والآلا، وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قولہ الآلا) ای وان لم یکن فی خلالة بل کان بعد الفراغ منه وان کان اول ما عرض له الشک او کان الشک عادة له وان کان فی خلالة فلا یعید شیئاً قطعاً للوسوسة عنه کافی التاتر خانیۃ وغیرہا فقط واللہ تعالیٰ اعلم - ۲۱، جمادی الآخرہ ۱۰۹۹ھ با وضو ہونے میں شک کا حکم :

سوال : صورت مسئلہ یہ ہے کہ ایک شخص کو طہارت کا یقین ہے بعد میں حدث کا شک ہو گیا یا اس کے برعکس کسی کو حدث کا یقین ہے لیکن وضو کرنے میں شک ہے یعنی یقین نہیں کہ اس نے وضو کیا ہے یا نہیں دونوں صورتوں کا حکم کیا ہے ؟ یتنوا وتوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

پہلی صورت میں اس کا وضو باقی ہے، دوسری صورت میں بے وضو شمار ہوگا، قال شارح التوہید رحمہ اللہ تعالیٰ ولوا یمن بالطہارۃ وشک بالحدث او بالعکس اخذ بالیقین، (رد المحتار مشکا ج ۱)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۶، جمادی الآخرہ ۱۰۹۹ھ

باب الغسل

جنب کو بغیر کئی پانی پینا مکروہ ہے :

سوال : جنبی شخص کو غسل کرنے سے پہلے کوئی چیز پینا جائز ہے یا نہیں ؟ بتینواتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

بغیر کئی کئے پانی پینا مکروہ تنزیہی ہے اور کسی چیز کے پینے یا کھانے میں کوئی کراہت نہیں ، پانی بھی صرف پہلا گھونٹ مکروہ ہے اس لئے کہ یہ پانی منہ کی جنابت زائل کرنے میں استعمال ہوا ہے اسی طرح ہاتھ دھونے سے قبل کچھ کھانا پینا مکروہ تنزیہی ہے ۔ قال العلّاء ویکفی الشرب عبالات المہج لیس بشرطی الاصح وفي الشامیة (قوله لان المہج) ای طرح الماء لیس بشرط للمضغضة خلافا لما ذکرہ فی الخلاصة نعم هو لاحوط من حیث الخروج عن الخلاف وبلوغه ایلا مکروہ کما فی الحلیة (رد المحتار ص ۱۶۱) وقال العلّاء ولا اکلہ وشربه بعد غسل ید وضم وفي الشامیة (قوله بعد غسل ید وضم) اما قبلہ فلا ینبغی لانه یصیر شاربا بالامام المستعمل وهو مکروہ تنزیہا ویدہ لا تخلو عن النجاسة فینبغی غسلها شریفا کما بدنا ثم (رد المحتار ص ۱۶۱) فقط والله تعالیٰ اعلم

۱۶ ذی الحجہ سنہ ۸۵ھ

غسل میں غرغره ضروری نہیں :

سوال : فرض غسل میں اگر صرف کئی کڑی ، غرغره نہیں کیا روزہ کی وجہ سے تو غسل صحیح

ہو جائے گا یا نہیں ؟ بتینواتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

غسل میں غرغره ضروری نہیں ، منہ بھر کر کئی کرنا ضروری ہے اگر منہ بھر کر کئی کڑی تو غسل ہوگا روزہ کی حالت میں غرغره نہیں کرنا چاہیے ۔ قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قوله غسل کل فمہ الخ) عبر عن المضغضة والاستنشاغ یا لفصل لا فادۃ الاستیعاب (رد المحتار ص ۱۶۱)

واللہ تعالیٰ اعلم ۲۵ جمادی الاولیٰ سنہ ۹۶ھ

منہ بھر کر پانی پی لیا تو کئی کا فرض ادا ہو گیا :

سوال : اگر جنبی نے بغیر کئی کئے پانی پی لیا تو کئی کی ضرورت باقی ہے یا نہیں ؟ اگر اب غسل کر لیا کئی نہیں کی تو غسل صحیح ہو یا نہیں ؟ بیٹو اتو جروا

الْجَوَابُ : بِاسْمِ مَلَهُمُ الصَّلَوَاتِ

جب کے لئے کئی سے پہلے پانی پینا مکروہ تنزیہی ہے اگر پی لیا اور منہ بھر کر پیا تو یہ کئی کے قائم مقام ہو جائے گا ، اس لئے اب مستقل کئی کی حاجت نہیں مگر پھر بھی کئی کر لینا بہتر ہے ۔

قال في العلانية ويكفي الشرب عتاً لان الشرب ليس بشرط في الاصل قال في الشامية قوله ويكفي الشرب عتاً اى لا مضاًفة وهو بالعين الهلّة والعراد به هذا الشرب بجميع الفم وهذا هو المراد بما في الخلاصة ان شرب على غير وجه السنة يخرج عن الجنابة والا فلا وبما قبله ان كان جاهلاً جاز وان كان عالماً فلا اى لان الجاهل يعيب والعالم يشرب مقبلاً كما هو السنة (قوله كان المجر) اى طرح الماء من الفم ليس بشرط للمفضضة خلافاً لما ذكره في الخلاصة نعم هو الا حوط من حيث الخروج عن الخلاف ويبلغه ايتاه مكروه كفاً المحلية (رد المحتار ملکا ۱۳۰۱) فقط والله تعالى اعلم

۲۲ ذی الحجہ سنہ ۹۶ھ

فلوت میں برہنہ غسل کرنا جائز ہے :

سوال : سُنا ہے کہ سفافانہ کی چھت نہ ہو تو اسکے اندر برہنہ غسل کرنا جائز نہیں اور فرشتوں کو حیا آتی ہے تو کیا صحیح ہے یا نہیں ؟ اور غسل کرنا جائز ہو گا یا نہیں ؟ بیٹو اتو جروا ۔

الْجَوَابُ : بِاسْمِ مَلَهُمُ الصَّلَوَاتِ

غیر مسقف سفافانہ میں بلکہ اکیلا ہو تو کھلے فضا میں بھی برہنہ غسل کرنا جائز ہے ۔ البتہ چوگرودہ افضل ہے اور ہر کی طرف سرپردہ کی کوئی حاجت نہیں ۔ روی البخاری رحمہ اللہ تعالیٰ نے ام ہانی رضی اللہ تعالیٰ عنہا بنت ابی طالب انها ذهبت الى رسول الله صلى الله عليه وسلم ام الفتح فوجدته يغتسل وفاطمة تسره الحديث وعن ميمونة رضي الله تعالى عنها قالت سألت النبي صلى الله عليه وسلم وهو يغتسل من الجنابة فضل يديه الحديث

وعن ابی ہریرۃ رضی اللہ عنہ عن النبی صلی اللہ علیہ وسلم قال کانت بنو امیہ اشیل فغسلون عراة ینظر بعضهم الى بعض وکانت مویة یغتسل وحدا فقالوا واللہ ما منم مویة

ان یغتسل معنا الا انہ اذ رذہب مرة یغتسل فوضعم ثوبہ علی الحجر ففر الحجر بثوبہ الحدیث وعندہ رضی اللہ تعالیٰ عنہ عن النبی صلی اللہ علیہ وسلم قال بیننا یتوب یغتسل یرام الحدیث - حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے کپڑا بدن پر باندھنے کی بجائے کپڑے کا پردہ کر کے اس کے پیچھے غسل فرمایا اس سے ثابت ہوا کہ لنگی وغیرہ باندھ کر غسل کرنے کی بجائے پس پردہ غسل کرنا افضل ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵ جمادی الاولیٰ سنہ ۸۸ھ

حالت نفاس میں احتلام ہو جائے تو غسل فرض نہیں:

سوال: نفاس والی عورت کو احتلام ہو جائے تو غسل واجب ہے یا نہیں، یا کہ پاک ہونے کے بعد ایک ہی غسل کافی ہے؟ بتیو اتوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصلوٰۃ

پاک ہونے کے بعد ایک ہی غسل فرض ہوگا۔ قال فی الحائض المرأة اذا اجنبت ثم حاضت ان شاءت اغتسلت وان شاءت اخوت الغتسل لانہ لا فائدة فی لتعجل فانہا ان كانت تخرج من الجنابة لا تخرج من الحيض وحکمہما واحد (خانیہ ص ۲۲) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۴ صفر سنہ ۸۸ ہجری

غسل میں مصنوعی دانٹوں کا حکم:

سوال: بعض لوگوں کے دانٹ ہلتے ہیں اور بعض کے تو بالکل گر جاتے ہیں اسکے بعد یہ لوگ سونے کے خول چڑھاتے ہیں اب جبکہ غسل کی حاجت پیش آتی ہے تو کیا غسل کے وقت اس خول کو نکالنا ضروری ہے یا نہیں اور اکثر یہ بہت مضبوط ہوتے ہیں بغیر ڈاکٹر کے نکالنے کے نہیں نکل سکتے اور بہت ہی مشکل ہوتا ہے تو اس کو درن و عین پر قیاس کر سکتے ہیں یا نہیں؟ عین کا تو اتارنا آسان ہے لیکن یہ تکلیف مالا یطاق کے قبیل میں ہے بتیو اتوجروا

الجواب باسم ملہم الصلوٰۃ

مساخول لگانا ضرورت میں داخل ہے اور اتارنے میں حرج ہے وھو مدفوع شرعاً، انڈیا بدوں اتارنے غسل صحیح ہو جائیگا، و نظائرھا مشہورہ و فی کتب القوم مسطورہ، بل نصوا علی

علیٰ حیوانات خافا لا انسان من الذہب وشدہا یہ ولو کان مانعاً عن صحۃ الغسل لما افتوا بہ ،

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۶ رمضان المبارک ۱۳۸۷ھ

غسل میں کُلّی بھول گیا :

سوال: غسل میں کُلّی کرنا بھول گیا بعد میں یاد آیا تو از سر نو غسل کرے یا کہ صرف کُلّی کر لے؟ یتینوا توجروا

الجواب: باسم ملہم الصّوَب

جس وقت بھی یاد آجائے کُلّی کر لے، دوبارہ غسل کرنے کی ضرورت نہیں۔ و دو تذکرہ (ای المضمضۃ) ناسیاً فصلی ثم تدن کریمضمض و یصید ما علی (منیۃ ملا) فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۳۰ محرم سنہ ۱۳۸۹ھ

حالتِ جنابت میں سلام کہنا جائز ہے :

سوال: حالتِ جنابت اور حیض میں کسی سے سلام مصافحہ کرنا کھانا پینا موسیقی وغیرہ نہ کرنے کے گھر میں داخل ہونا شرعاً منع ہے یا نہیں؟ یتینوا توجروا۔

الجواب: باسم ملہم الصّوَب

حالتِ جنابت نماز پڑھنا، کلامِ پاک کی تلاوت کرنا یا بلا غلاف چھونا اور مسجد میں داخل ہونا منع ہے اس کے سوا اور سب کچھ جائز ہے۔ حالتِ حیض میں بھی اُسرہ مذکورہ اور روزہ اور جماع کے سوا سب کچھ جائز ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۴ رجب سنہ ۱۴۱۰ھ

منیٰ کو ہاتھ سے روک لیا اور شہوت ختم ہونے کے بعد نکال دی :

سوال: احتلام میں ایسا محسوس ہوا کہ منی نکلنے والی ہے مگر آنکھ کھل گئی اور آلہ تناسل کو ہاتھ سے دبا کر منی کو روک لیا، حتیٰ کہ شہوت بالکل ختم ہو گئی تو چھوڑنے کے بعد کافی مقدار میں منی خارج ہوئی تو غسل فرض ہے یا نہیں؟ یتینوا توجروا

الجواب: باسم ملہم الصّوَب

اگر خروج کے وقت شہوت نہیں تھی تو امام ابو یوسف رحمہ اللہ تعالیٰ کے نزدیک غسل فرض نہیں، سفر وغیرہ جیسی ضرورت کے موقع پر اس کے مطابق عمل کرنے کی گنجائش ہے۔ قال فی

التنوير وفرض عند من من فصل عن مقرة بشهوة وان لم يخرج بها۔ وفي الشرح ومشرطه
ابو يوسف وثب قوله يفتي في ضيف خائف ربة او استحيى كما في المستصفى وفي القهستاني
والتأخرانية معنى بالنوازل ويقول ابى يوسف نأخذ لاننا ايسر على المسلمين قلت ولا سيما في
الثناء والسفر۔ وفي المحاشية قوله وشرطه ابو يوسف اي شرط الدفق واثرا لغلطه يظهر فيما
لواحتلو ونظر بشهوة فامسك ذكره حتى سكنت شهوته، ثم ارسله فانزل وجب عند علماء عند
(قوله قلت ان) ظاهرة الميل الى اختيار ما في النوازل ولكن اكثر الكتب على خلافة حق البحر
والنظر ولا سيما قد ذكروا ان قوله قياس وقوله استحسان وانما الاحوط فينبغي الاتقاء بقوله
في مواضع الضرورة فقط تأمل وفي شرح الشيخ اسمعيل عن المنصورة قال الامام فاضل
يؤخذ بقول ابى يوسف في صلوات ماضية فلا تعاد وفي مستقبل لا يصلح ما لم يقبل اهـ
(رد المحتار ص ۱۳۱ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم

۲۰ ربيع الآخر سنة ۱۲۹۷ھ

بلا شهوت مني يحكي تو غسل فرض نہیں:

سوال: ایک شخص پیشاب کرتا ہے اور پیشاب کے بعد زور لگانے سے سفید رنگ کا مادہ کافی
مقدار میں خارج ہو جاتا ہے جس کے متعلق معلوم نہیں کہ یہ منی ہے یا دودی، تو ایسے شخص پر غسل
واجب ہے یا نہیں، یہ مادہ بغیر شہوت کے نکلتا ہے۔ بتیاز تو جو

الجبوب باسم ملهم القبول

پیشاب کے بعد نکلنے والا مادہ اگرچہ منی ہو مگر بدو شہوت خارج ہو تو غسل فرض نہیں، قال فی
العلانیة خرم منی بعد البول ذکوة منتشر لزم الغسل قال فی البحر ومحملة ان وجد الشهوة
وفي الشامية ان عدم وجوب الغسل بخروجه بعد البول اتفاقا اذا لم يكن ذکوة منتشر الا
(رد المحتار ص ۱۳۱ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم

۲۰ جمادی الآخرہ سنہ ۱۲۹۲ھ

حالت جنابت میں وضو سے کیا فائدہ؟:

سوال: غسل جنابت میں آدل وضو کرنے میں کیا فائدہ ہے؟ کیا ناپاکی دور کئے بغیر وضو
ہو جاتا ہے؟ اسی طرح یہ چیز بھی کتب میں پائی جاتی ہے کہ حضور صلی اللہ علیہ وسلم نے نصیحت کی او
صحابہ رضی اللہ تعالیٰ عنہم کا عمل رہا کہ مباشرت کے بعد وضو کر کے سونا چاہیے، یہ ناپاکی میں

وضو کیسا؟ سمجھ میں نہیں آیا۔ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مَلِكِ الصَّوْبِ

حالتِ جنابت میں وضو کرنے سے ہمارے تو حاصل نہیں ہوتی مگر حدث میں کچھ تخفیف ہو جاتی ہے اگر کسی حکم شرعی کی حکمت سمجھ میں نہ آئے تو کیا حرج ہے؟ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۱ جمادی الآخرہ سنہ ۹۳ ہجری

غسل بیٹھ کر کرنا اولیٰ ہے :

غسل بیٹھ کر کرنا اولیٰ ہے یا کھڑے ہو کر؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مَلِكِ الصَّوْبِ

بیٹھ کر غسل کرنا اولیٰ ہے کیونکہ اس میں پردہ زیادہ ہے۔ روایات سے مفہوم ہوتا ہے کہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم بیٹھ کر غسل فرماتے تھے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۸ ربیع الآخر سنہ ۹۳ ہجری

بغیر غسل کئے دوسری بار جماع کرنا :

سوال : ایک دفعہ جماع کرنے کے بعد بغیر وضو یا غسل کئے دوسری دفعہ جماع کرنا کیسا ہے؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مَلِكِ الصَّوْبِ

جائز ہے مگر غسل یا وضو یا استنجا کر لینا افضل اور مستحب ہے۔ قال فی شرح التتویر و دیگر معادۃ اہلہ قبلہ اغتسلہ الا اذا احتلم لم یأت اہلہ قال الحلای ظاہر الاحادیث استماع یفید الذنب لان فی الجواز للغادم کلامہ (رد المحتار ص ۱۶۳) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۰ جمادی الاولیٰ سنہ ۹۵ھ

غسل میں عورت کے بالوں کا حکم :

سوال : عورت کے فرض غسل میں سر کے بالوں میں کچھ خشکی رہ جائے تو کیا فرض ادا ہو جائیگا؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مَلِكِ الصَّوْبِ

اگر بال کٹے ہوں تو بالوں کا تر کرنا فرض ہے، جڑوں تک بھی پانی پہنچائے۔ اور اگر عورت کے بال گندھے ہوئے ہوں تو ان کو کھولنا ضروری نہیں صرف جڑوں کا تر کرنا فرض ہے البتہ بطن

کھولے جڑوں تک پانی نہ پہنچ سکے تو کھول کر سب بالوں کو دھونا فرض ہے۔ قال فی شرح التتویب (دکھوید اصل ضغیرتھا) ای شعر المرأة المضغور للخرج اما المنقوض فی فرض غسل کلہ اتفاقاً ولو لم یبتل اصلها یجب نقصها مطلقاً هو الصحیح (رد المحتار ص ۱۳۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۰ جمادی الاولیٰ سنہ ۹۵ ہجری

حالتِ جنابت میں بچے کو دودھ پلانا اور کھانا پکانا جائز ہے :

سوال : حالتِ جنابت میں عورت بچے کو دودھ پلا سکتی ہے ؟ اور کھانا وغیرہ پکا سکتی ہے ؟ جبکہ سردی کی شدت کے سبب مشکل ہو۔ یتنوا تو جروا

الجواب باسم مذهبہم الصواب

دودھ پلا سکتی ہے اور کھانا وغیرہ بھی پکا سکتی ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۴ رزی قعدہ سنہ ۹۴ ہجری

جنب کا کتب تفسیر و حدیث اور ترجمہ قرآن کو ہاتھ لگانا :

سوال : جنبی کے لئے کتب حدیث و تفسیر کو چھونا یا پڑھنا یا حدیث و قرآن کا ترجمہ لکھنا یا زبانی پڑھنا شرعاً جائز ہے یا نہیں ؟ یتنوا تو جروا

الجواب باسم مذهبہم الصواب

جنب کے لئے کتب حدیث و فقہ کو چھونا اور پڑھنا درست ہے مگر خلافِ اولیٰ ہے اور کتب تفسیر میں اگر تفسیر غالب ہو تو چھونا درست ہے ورنہ نہیں۔

قرآن کو لکھنے کے جواز میں اس صورت میں اختلاف ہے جبکہ کتابت اس طور پر ہو کہ کاغذ کو ہاتھ نہ لگے، عند الضرورة اسکی گنجائش ہے لیکن کاغذ کو ہاتھ لگانا کسی صورت میں جائز نہیں، ترجمہ قرآن کو بھی بے وضو چھونے کے بارے میں فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ نے یکم قرآن قرار دیا ہے۔ قال فی الدر المختار وقد جوز اصحابنا من کتبہ التفسیر للمحدث ولو یفتوا بہین کوئی الا کثر تفسیراً وقرآناً ووقیل بہ اعتباراً للغالب لکان حسناً قلت لکنہ یخالف ما مرّ قد بر۔ قال العلامة ابن عابدین (قولہ قد بر) لعلہ یشیر الی ان یمکن اداء تفسیر اطلاق المتن مما اذا لم یکن التفسیر اکثر فلا ینافی دعوی التفسیر (رد المحتار ص ۱۶) وفي الدر ولا ذکر کتابہ قرآن الحقیفۃ واللہ علی کار عند الشکی خلافاً للمحدث وینبغي ان یقال ان وضع علی الصحیفۃ ما یحول فیہا وینبغي ان یقول ان فی قولہ لا ینافی الا بقولہ الثالث قالہ المحلی (رد المحتار ص ۱۶) وفي باب الحیفۃ وقرآنہ بقصد الامتہ ولو لم یکنوا بالافکار فی الاصح (رد المحتار ص ۱۶) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۹ رزی قعدہ سنہ ۸۷ ہجری

غسل میں فرج خارج کا دھونا فرض ہے :

سوال : عورت کے فرض غسل میں شرمگاہ کو اندر سے دھونا بھی ضروری ہے یا اگر عام دستور کے مطابق استنجاء کافی ہے ؟ بیّنوا توجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

عورت کی شرمگاہ کے دو حصے ہیں ایک بیرونی حصہ جو مستطیل شکل کا ہے اس کے بعد کچھ گہرائی میں جا کر گول سوراخ ہے اس گولائی سے اوپر کے حصہ کو فرج خارج اور اندرونی حصے کو فرج داخل کہا جاتا ہے، فرض غسل میں فرج خارج کا دھونا فرض ہے یعنی گول سوراخ تک پانی پہنچانا ضروری ہے، بدون اس کے غسل صحیح نہ ہوگا، البتہ فرج داخل کے اندر پانی پہنچانا ضروری نہیں۔ قال فی التذویر و یجب غسل سترۃ و ثواب و حاجب و لحیۃ و فرج خارج، و فی الشیخ لانہ کالغیم لا داخل لانہ باطل (رد المحتار ملک ۴: ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۶۔ رسالۃ ششمہ

غسل خانہ میں دخول و خروج کا طریقہ اور دعا:

سوال : غسل خانہ میں داخل ہونے اور اس سے نکلنے کا مسنون طریقہ کیسا ہے اور اس وقت کونسی دعا مسنون ہے ؟ بیّنوا توجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

غسل خانہ میں بالعموم صفائی نہیں ہوتی اس لئے بیت الخلاء کی طرح غسل خانہ میں بھی داخل ہوتے وقت پہلے بائیں پاؤں اندر رکھے اور نچکے وقت پہلے دایاں پاؤں نکالے۔ غسل سے پہلے بسم اللہ پڑھنا مسنون ہے، مگر غسل خانہ میں داخل ہونے سے پہلے پڑھے اور فارغ ہونے کے بعد غسل خانہ سے باہر نکل کر وضو کے بعد دعا پڑھے۔ اگر غسل خانہ نہایت صاف ستھرا ہو اور اس کے اندر بیت الخلاء نہ ہو تو اس میں داخل ہوتے وقت اور نچکے وقت جو پاؤں چاہے پہلے رکھے اور بسم اللہ بھی غسل خانہ کے اندر کپڑے اتارنے سے پہلے پڑھے۔ اگر کوئی لنگی وغیرہ باندھ کر غسل کر رہا ہو تو کپڑے اتارنے کے بعد بسم اللہ پڑھے اور حالت غسل میں وضو کی دعائیں بھی پڑھ سکتا ہے۔ قال فی العلائق و سنن کسین الوضوء سوی الترتیب و أدابہ کاد ابہ، و قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قولہ کسین الوضوء) ای من البدائۃ بالنیۃ والتسمیۃ والسواک والتخلیل والدلك والولاء الخ و اخذ ذلك فی البحر من قوله ثم یتوضأ (قولہ سوی الترتیب) ای المہود فی الوضوء والا فالغسل لہ ترتیب آخر بیئہ المصنف بقولہ بادئاً الخ طعن

ایہ السعد واقول ويستثنى الدعاء ايضا فانه مكره كما في نور الايضاح (قوله وأدابه كأدابه) نقص عليه في الدفاع قال الشرنبلالي ويستحب ان لا يكلم بكلام مطلقا اما كلام الناس فنكرهته حال الكشف واما الدعاء فلا نه في مصاب المستعمل وهل الاذكار والاحوال اه اقول قد عدا التعمية من سنن الفضل فيشكل على ما ذكره تأمل (والمختار مشعر) قلت ويشكل على التعليل بكونه في مصاب الماء التعمية والدعاء في الموضوع - فقط والله تعالى اعلم ۲۲ رذی قعدہ سئلہ

حالت جنابت میں بال اور ناخن کا ٹٹنا :

سوال : حالت جنابت میں بال و ناخن کا ٹٹنا مکروہ تحریمی ہے یا تنزیہی ؟ میتواتقوجوا

الجواب باسم ملہم الصواب

مطلق کراہت کا قول ملتا ہے جس سے بالہرم کراہت تحریمیہ مراد ہوتی ہے مگر یہاں قرآن سے کراہت تنزیہیہ معلوم ہوتی ہے - قال فی المہندیۃ خلق الشعر حالۃ الجنابۃ مکروہ وکذا اقص الاضافۃ - کذا فی الغرائب (عالمگیریہ صفحہ ۵۴۵) فقط والله تعالیٰ اعلم - ۳۰ رشوال سئلہ حالت جنابت میں نوکر و تلاوت کا حکم :

سوال : جنابت کی حالت میں کلہ طیبہ، درود شریف اور قرآن کریم پڑھنا جائز ہے ؟

الجواب باسم ملہم الصواب

کلہ طیبہ، درود شریف اور ہر قسم کا ذکر جائز ہے، مگر قرآن کریم کی تلاوت جائز نہیں -

فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۹ ربیع الآخر ۱۳۵۵ھ

غسل میں ناک کے اندر پانی پہنچانے کی حد

سوال : غسل کے تین فرض میں سے ایک فرض ہے ناک میں پانی ڈالنا، میرے ایک دوست کہتے ہیں کہ پانی ناک کی نرم ہڈی تک پہنچانے کے لئے ضروری ہے کہ چلو میں پانی لیکر ناک و باغ کی طرف کھینچو یعنی سانس کے ذریعہ پانی ناک میں پڑھاؤ تو کیا یہ درست ہے یا جس طرح وضو میں ناک میں پانی ڈالتے ہیں وہ صحیح ہے کیونکہ ناک میں پانی پڑھاتے وقت تکلیف ہی محسوس ہوتی ہے

الجواب باسم ملہم الصواب .

ہڈی کے اندر پانی پہنچانا ضروری نہیں بلکہ ہڈی جہاں شروع ہوتی ہے وہاں تک پانی پہنچانا

فرض ہے جو معمول اہتمام سے بہولت ہو سکتا ہے - فقط والله تعالیٰ اعلم - ۲۹ ربیع الآخر ۱۳۵۵ھ

باب المیاء

کنویں میں ناپاک چیز گر گئی اور نکل نہیں سکتی :

سوال : کنویں میں کوئی پلید چیز گر جائے اور نکل نہ سکے تو اسے کیسے پاک کیا جائے؟ بیٹو! تو جروا

الْجَوْبُ بِبِاسْمِ مَلِكِ الصَّوْدِ

کنویں میں نجس چیز گر جائے اور نکل نہ سکے تو اسے نکالنا ضروری نہیں، صرف پانی نکالنے سے کنواں پاک ہو جائے گا۔ البتہ اگر عین نجاست گر جائے تو اسے نکالے بغیر کنواں پاک نہ ہوگا۔ اگر کسی صورت سے بھی نکالنا ممکن نہ ہو تو اتنی مدت تک کنویں کو استعمال نہ کیا جائے جب تک ظن غالب نہ ہو جائے کہ گری ہوئی نجاست مٹی ہو گئی ہوگی۔ اتنی مدت گزرنے کے بعد کنویں کا پانی نکال کر کنواں پاک کیا جائے۔ بعض فقہار کا قول ہے کہ چھ ماہ تک انتظار کیا جائے۔ ظن غالب ہے کہ چھ ماہ میں گری ہوئی چیز مٹی ہو جاتی ہے۔ قال فی شرح القنوبر الا اذا نذر كخشبة او خرقعة مقننسة نيزح المله الى حد لا يملأ نصف الدلو يطهر الكل تبعاً - وفي الشامية تحت (قوله مقننسة) وشار بقوله مقننسة الى انه لا بد من اخراجه عين النجاسة كلجم مبيته وخنزيراه قلت فلو نذر ايضا نفى القهستاني عن الجواهر او وقع عصفور فيها فحجزوا عن اخراجه فما دام فيها فنجسة فتترك ولا يعلم انما استحالة وصار حماً وقيل مدة ستة اشهر (رد المحتار ۱) فقط والله تعالى اعلم، (شیں سے جاری ہونے کی حالت میں پانی پاک ہوگا، تفصیل تہہ میں ہے) غرہ محرم الحرام ۱۳۳۸ھ

کنویں میں جو تہہ گر جانا :

سوال : کنویں میں سیلپر گر گیا جس کے متعلق طہارت اور نجاست کا کوئی علم نہیں تو کنواں

پاک ہے یا پلید؟ بیٹو! تو جروا

الْجَوْبُ بِبِاسْمِ مَلِكِ الصَّوْدِ

اگر سیلپر کے پلید ہونے کا یقین نہیں تو کنواں پاک ہے۔ قال فی الشامية ناقلاً عن البحر وقيل نابا لعلهم قالوا في البقرة نحو ج يخرج حيا لا يجب نزع شئ هو ان كان الظاهر اشتغال بولها على اغناؤها لكن يعقل طهارتها بان سقطت عقبه دخولها ماء كثير مع ان الاصل الطهارة (رد المحتار ۱) ومثله في الفتح ايضا - فقط والله تعالى اعلم

۳۰ ذی الحجہ سنہ ۱۴۲۷ھ

مستعمل پانی کا حکم :

سوال : وضو یا غسل میں مستعمل پانی کا کیا حکم ہے ؟ جینو تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

وضو یا غسل میں مستعمل پانی پاک ہے، لیکن اس کا اندرونی استعمال مکروہ تنزیہی ہے اور اس سے وضو اور غسل درست نہیں البتہ نجاست حقیقہ کے لئے مطہر ہے یعنی اس سے نجس چہرہ دھوئی جائے تو پاک ہو جائے گی، قال فی العلائق وهو طاهر ولو من جنب وهو الظاہر لکن یکوہ شریبہ والعجب بہ فانہا للاستفادہ وعلیٰ روایۃ نجاستہ من حیثہا وحکمہ انہ لیس بظہری الحدیث بلہ نجس علیٰ الراجح المعتمد، وفي الشامیۃ (قولہ علیٰ الراجح) مرتبط بقولہ بلہ نجس علیٰ نجاستہ حقیقیۃ فانہ يجوز اذالۃہا بغير الماء المطاوع من الماء من خلاصۃ المحدث رحمہ اللہ تعالیٰ (رد المحتار) (ص ۸۵ متج) فقط والستغالیٰ علم،
جنب نے پانی میں ہاتھ ڈال دیا :

سوال : جنبی اگر بالٹی میں ہاتھ ڈال کے پانی لیکر غسل کرے تو پانی پاک رہے گا یا نہیں؟ جینو تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر جنب کے ہاتھ میں ظاہری نجاست نہ لگی ہو تو پانی پاک ہے مگر ہاتھ ڈالنے سے مستعمل ہو جانے کی وجہ سے اس پانی نے غسل درست نہ ہوگا، لہذا ہاتھ دھو کر بالٹی میں ڈالے۔ البتہ اگر بدوں ہاتھ ڈالے پانی لینے کی اور کوئی صورت نہ ہو تو ایسی مجبوری میں یہ پانی مستعمل شمار نہ ہوگا۔ بعض فتاویٰ کے مطابق اگر صرف انگلیاں پانی میں ڈالیں ہتھیلی نہیں ڈوبی تو پانی مستعمل نہیں ہوا، مگر اس کی وجہ غیر معقول ہے، اللهم الا ان یوجہ بتعدد القیون منہ۔ قال فی شرح التوہید بان یغسل بعض اعضائہ او یدخل یدہ او رجلہ فی جبۃ لغير اغترات ونحوہ فانہ یصیر مستعلا وفي الشامیۃ تحت (قولہ بان یغسل) فی المغلاۃ وغیرہا ان کان احصا اذ اکثر ذیون الکف لا یضربون فی الفتم ولا یحتلمون حاجۃ الخ لامل جمہورہا لغتہ (۱۲۱) فقط والستغالیٰ علم

(اس تحقیق پر اشکال و جواب تتمہ میں ہے) طرہ ذی تعدد ص ۹۳

جنب کا ایسے برتن میں ہاتھ ڈالنا جس میں نل کا پانی گر کر رہا ہو :

سوال : نل سے پانی بالٹی میں گر کر بہنے لگے اور جنبی ہاتھ ڈال کر غسل کرے تو پانی

پاک ہے یا ناپاک؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

یہ پانی پاک ہے اور اس سے غسل بھی درست ہے اس لئے کہ یہ جاری ہے، قال فی الہدایۃ والماء الجاری اذا وقعت فیہ نجاسة جاز الوضوء بہ اذا لم یرلھا الشروقال والجاری مالا یتکثر استعمالہ (ہدایہ ص ۳۶ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

غزہ ذی قعدہ سنہ ۱۴۹۳ھ

غسل کے پانی کی چھینٹوں کا حکم :

سوال : غسل کے وقت نیچے سے چھینٹیں اٹھ کر بالٹی میں گر گئی ہیں تو یہ پاک ہے یا ناپاک؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

پاک ہے اور اس سے غسل بھی صحیح ہے، کیونکہ مستعمل پانی دوسرے پانی سے کم ہو تو وہ مطہر ہے۔ البتہ مستعمل پانی زیادہ ہو یا دونوں برابر ہوں تو اس سے غسل درست نہیں۔ قال فی العلائقۃ فان المطلق اکثر من النصف جاز التطہیر بالکل والالاء (رد المحتار ص ۱۳۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

غزہ ذی قعدہ سنہ ۱۴۹۳ھ

بچہ پانی میں ہاتھ ڈال دے :

سوال : اگر بچہ پانی میں ہاتھ ڈال دے تو پانی پاک ہے یا نہیں؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

بچے کے ہاتھ دلنے سے پانی نجس نہیں ہوتا، البتہ اگر معلوم ہو جائے کہ اس کے ہاتھ میں نجاست لگی تھی تو ناپاک ہو جائیگا چونکہ چھوٹے بچوں کا اعتبار نہیں، اس لئے دوسرے پانی کے ہوتے ہوئے اس پانی سے وضو کرنا بہتر نہیں۔ ولو داخل الکفار والصبيان ایدھم لا یتنجس اذا لم یکن علی ایدھم نجاسة حقیقیۃ فلو داخل الصبغ یدہ فی لانا ولا یتوضا بہ استحسانا ولو توضا بہ جاز (منیۃ)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۷ صفر سنہ ۱۴۹۶ھ

بکری کنویں سے زندہ نکال لی گئی :

سوال : اگر کوئی بکری کنویں میں گر جائے اور زندہ نکال لی جائے تو کنواں پاک ہے یا ناپاک ؟ بیٹو اتوجرو

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر بکری کے جسم پر کوئی نجاست ظاہر نہ ہو تو کنواں پاک ہے۔ منہذا میں ڈول نکال دینا بہتر ہے، قال فی العلائقہ لو اخرج حیاء و لیس بغیر العین ولا بہ حدث او خبث لم یزح شیء الا ان یدخل فہ الماء فیعتبر بسورۃ فان بغسنا زح کلہ والا لا ہو الصبیح نعم یدہ عشرۃ فی مشکوٰۃ لاجل الطہوریۃ کذا فی الخانیۃ۔

قال ابن وابدین (قوله و لیس بغیر العین) ای بخلاف الخنزیر و کذا الکلب علی القول الآخر فانہ یغسل لیس مطلقاً و بخلاف المحدث فانہ یدہ فیہ نزح الاربعین کما یدکون و بخلاف ما اذا کان علی حیوان خبث ای نجاسة و لم یغسل فانہ یغسل مطلقاً قال فی البحر و قیل بأن العلم لانہم قالوا فی البقر غوضه یمخر حیالاً یجب نزح شیء وان کان الظاهر اشتمالاً بولہا علی فحازہا لکن یمتثل طہارتہا بان سقطت عقبہ دخولہا ماء کثیراً مع ان الاصل طہارۃ او مثله فی الفتح (قوله لو ینزح شیء) ای وجوباً ما فی الخانیۃ لو وقعت الشاة و خرجت حیمۃ ینزح عشرۃ دنواً لتسکین القلب لا لتطہیر حق لولہ ینزح و توفراً جاز و کذا الحمام و البغل لو خرج حیثاً و لو یصیب فہ الماء و کن اما توکل لحمد من الابل و البقر و الغنم و الطیور و الدجاجة المعبوسۃ او و مثله فی مختارات النوازل (رحم المختار ص ۱۳۹) فقط والله تعالیٰ اعلم

۵ صفر سنہ ۸۶ ہجری

کنویں میں گوبر گر جانے کا حکم :

سوال : کنویں میں گوبر کا پلہ سارا یا آدھا گر جائے اور ریزہ ریزہ ہو جائے تو کنواں ناپاک ہو گا یا نہیں ؟ اور اگر ناپاک ہو گا تو کتنا پانی نکالا جائے گا ؟ اسی طرح کنویں میں گدھے یا گھوڑے کی بید کی دو لینڈی گر جائے تو کنواں پاک ہے یا ناپاک ؟ اور ناپاک ہونے کی صورت میں کتنا پانی نکالا جائے ؟ بیٹو اتوجرو

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر کنواں ایسی جگہ واقع ہے کہ وہاں عام طور سے جانوروں کی آمد و رفت رہتی ہے ان سے

حفاظت و شراب ہے تو مسنونہ جانوروں کی قلیل نجاست معاف ہے خصوصاً جبکہ خشک بھی ہو۔ اور اگر کنواں محفوظ ہے شاذ و نادر کبھی کبھار وہاں جانوروں کی آمد سے گوبرید وغیرہ اندر گر جائے تو وہ کنواں ناپاک ہوگا اور سارے پانی نکالنا ضروری ہوگا، قال فی الشامیۃ تحت (قوله وبعرقہ ابل و غنم) وفي التاترخانیۃ ولعید کریم فی الاصل ردۃ الحمام والخفی واختلافو فیہ فقیل ینجس ولو قلیلاً و یابساً وقیل لویابساً فلا و اکثرهم علی انه یوفیہ ضرورۃ و بلوی لا ینجس والا فنجس (فائدہ) قال نوح أفندی الردۃ للفرس والبغل والحمار والخفی یکسر سکون البعیر والقیل والبعیر للابل والغنم والخروف للطیور والنحو للکلب والعذرة للانسان (رد المحتار ص ۱۳۰) فقط والله تعالیٰ اعلم

۹ رجب سنہ ۸۷۷ھ

کھلی مرغی کا جھوٹا مکروہ ہے :

سوال : مرغی کا جھوٹا ناپاک ہے یا مکروہ تنزیہی ہے یا تحریمی جبکہ نجاست اس کی چونچ میں لگی ہوئی ہو؟ بینوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

مرغی کا جھوٹا ناپاک ہے مگر نجاست کھانے والی مرغی میں یہ تفصیل ہے کہ اس کی چونچ کی تہاں کا یقین ہے تو پانی پاک ہے اور اگر چونچ کی نجاست کا یقین ہو تو پانی ناپاک ہے۔ اور اگر کسی امر کا یقین نہیں تو مکروہ تنزیہی ہے۔ قال فی الشامیۃ تحت (قوله طاهر للضرورة) واما الحلاۃ فلما بها طاهر فسورها کذلک لکن لما کانت تأکل العذرة کرا سورھا ولو یحکم بنجاستہ للک حتی لو علمتہ النجاسة فی فمھا نجس ولو علمتہ الطهارة انتفت الکراهۃ، وقال تحت (قوله فی الاصح) انها کراهۃ تنزیہ الخ (رد المحتار ص ۱۳۰) فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۵ رجب سنہ ۸۷۷ھ

مارٹس کی کراہت کی شرائط :

سوال : حدیث میں مارٹس کے استعمال سے منی وارد ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ مارٹس کی کیا تعریف ہے؟ کیا وہ پانی جو ٹپکی کے اندر دھوپ کی وجہ سے گرم ہو گیا ہو اس میں داخل ہے۔ بینوا تو جروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

اخاف کے ہاں مارشس کے استعمال کی کراہت مختلف فیہ ہے۔ راجع یہ ہے کہ مکروہ تنزیہی ہے یا کراہت بھی تب ہے کہ گرم علاقہ میں اور گرم وقت میں ہو اور سونے چاندی کے سوا کسی دوسری شے کے برتن میں ہو اور گرم ہونے کی حالت ہی میں استعمال کرے۔ قال فی العلائقہ وجماء قصدا تشمیسہ بلاکراہۃ وکراہۃ عند الشافعیۃ طیبۃ وفي الشامیۃ وذكر شروط کراہۃ عندہم (الشافعیۃ) وہی ان یکون بقطر حار وقت الحر فی اثناء منطبع غیر نقد وان یتعل وھو حار (الی قولہ) وفي الغایۃ کراہۃ بالشمس فی قطر حار فی اوان منطبعۃ (الی قولہ) ان المعتقد الکراہۃ عندنا لصحۃ الاثر وان عدھا رواۃ والظاهر انها تنزیہیۃ عندنا ایضا بدلیل عدۃ فی المنذوبات فلا فرق حیثین بین من ہبنا ومن ہب الشافعی (رد المحتار ص ۱۶۶) فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۲۲ رجب سنہ ۸۸ھ

پانی میں رنگ کی بو آگئی تو اس سے وضو درست ہے :

سوال : ڈرم یا ڈبہ وغیرہ کو سفیدہ یا رنگ لگانے سے کچھ دن پانی میں رنگ کی بو آتی ہے اور ذائقہ میں بھی فرق آجاتا ہے یہ پانی وضو اور غسل کے استعمال کیلئے جائز ہے یا نہیں ؟ بیّنوا توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

اگر یہ رنگ خنزیر کے بالوں کے برش سے نہ کیا ہو تو اس پانی سے وضو اور غسل جائز ہے۔ اگر چہ پانی میں رنگ کی بو یا ذائقہ آجائے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

یکم صفر سنہ ۸۹ھ جبری

برتن میں میٹگنی گرنے سے پانی ناپاک ہو جائیگا :

سوال : بکری یا اونٹ کی میٹگنی خشک یا تر پانی پینے کے برتن مثلاً ٹنکی، مشکوں وغیرہ میں گر جانے سے پانی پاک ہے یا ناپاک، جبکہ اس ٹنکی میں پانچ من پانی آتا ہو یا اس سے کم۔ بیّنوا توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

اس سے ٹنکی اور مشکے کا پانی نجس ہو جائیگا البتہ اگر ٹنکی زمین دوز ہو اور ایسی جگہ واقع ہو کہ میٹگنی وغیرہ سے احتراز مشکل ہو اور اس میں پانی بھی کافی زیادہ ہو تو ایک دو میٹگنی معاف ہے۔

قال شارح التنوير في فصل البئر يعرق ابل وغنم كما يعفى لو وقعت في حلبة وقت الحلب فوعيتا فوراً قبل تغتس وتلون وقال ابن عابد بن رحمه الله تعالى (قوله وقت الحلب) فلو وقعت في غير زمان الحلب فهو كوقوعها في سائر الاواني فتنجس في الاصح لان الضرورة انما هي في زمان الحلب لان من عادتها ان تبعد ذلك الوقت والاحتراز عنه عسير وكذا كذلك غيره اه شارح منية (رد المحتار ص ۱۳۰) فقط والله تعالى اعلم

۲۴ ربيع الآخر سنہ ۸۸ ہجری

دہ دردہ حوض کی پیمائش :

سوال : ایک حوض مندرجہ ذیل طول عرض و عمق رکھتا ہے ۔
لمبائی تیرہ فٹ چار انچ ، چوڑائی ساڑھے گیارہ فٹ ، اور دو فٹ آٹھ انچ گہرائی ۔
آیا یہ شرعی حوض دہ دردہ کے حکم میں ہے یا نہیں ؟ شرعی حوض کے حکم میں نہ ہونے کی صورت میں ابھی تک جتنے لوگوں نے اس حوض سے وضو کیا ہے یا دیگر ضروریات کے لئے استعمال کیا ہے ان کے بارے میں کیا حکم ہے ؟ آیا وہ نمازیں وغیرہ ٹوٹائیں ؟
حوض کے لئے دہ دردہ ہونا لازمی ہے یا کہ یہ شرعی حوض کی ایک پہچان کی صورت ہے ؟
اور شرعی حوض کی صحیح پہچان کیا ہے ؟

الجواب باسم مہم القبول

حوض دُردہ کی تعریف یہ ہے کہ اس کا کل رقبہ یعنی طول و عرض کا حاصل ضرب سوزراع = ۲۲۵ فٹ = ۲۰.۹ میٹر ہو۔ گول حوض کا رقبہ معلوم کر نیکاطریقہ یہ ہے ، مربع $\frac{1}{4}$ قطر \times پائی ۔ اس لئے گول حوض کا قطر ۱۶.۹۳ فٹ = ۵.۱۶ میٹر ہو تو یہ حوض دہ دردہ ہوگا ۔ عمق کا اعتبار نہیں ، مذکور حوض کا رقبہ سوزراع سے کم ہے لہذا اس میں نجاست گرنیکا یقین ہو تو یہ نجس ہو جائیگا جب تک نجاست گرنیکا یقین نہ ہو اس وقت تک اسے نجس کہنے کی کوئی وجہ نہیں ، فقط والله تعالى اعلم

۷ جمادی آخرہ سنہ ۸۹ھ

چھوٹے حوض میں پاک آدمی کا داخل ہونا :

سوال : ایک حوض دو گز چوڑا $\frac{1}{2}$ گز لمبا ہے اس میں زید نے غسل کر لیا ، ٹھنڈک حاصل کرنے کے لئے ، تو یہ حوض ناپاک ہوا یا نہیں جبکہ آدمی پاک ہو ؟ بتیادو جروا

الْبُحْدُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوْبِ

اگر زید با وضو تھا اور اس نے صرف ٹھنڈک حاصل کرنے کے لئے غسل کیا اور تازہ وضو کی نیت نہ تھی تو یہ پانی پاک ہے بلکہ مستعمل بھی نہیں ہوا لہذا اس سے وضو کرنا درست ہے۔ البتہ اگر پہلے با وضو نہ تھا یا وضو ہونے کے باوجود تازہ وضو کی نیت کی ہو تو یہ پانی مستعمل ہو گیا جو پاک ہے مگر اس سے وضو اور غسل صحیح نہیں اور پینا مکروہ تنزیہی ہے۔ قال فی التوضوء والاستعمال لقریة اودفم حدث فی الشرع ولومع قریة کوضوء محدث ولوللنہود قلو قوضاً متوضئاً لتبرد وتعلیم اوطین بیدہ لویصر مستعملاً اتفاقاً وقال فی شرح قول لما تن اداسقاط فرض هو الاصل فی الاستعمال کما نہ علیہ الکمال بان یغسل بعض اعضائه او یدخل یدہ او رجلہ فی وجع لغير اغتراف وغوج فانه یصیر مستعملاً لسقوط الفرض اتفاقاً وفي الحاشیة (قوله بان یغسل) ای المحدث او المجنب بعض اعضائه التي یجب غسلها احترازاً عن غسله لمحل غسلها (والحدیث ۲۸) ۳ جمادی الاولیٰ سنہ ۹۳ ہجری والشرع کالیٰ اسلم

شیعہ یا مرزائی سے پانی لیکر وضو کرنا:

سوال: شیعہ یا مرزائی یا کافر کے گھر سے پانی لیکر وضو کرنا جائز ہے یا نہیں اور نماز ہوگی یا نہیں، اور ان لوگوں کے گھر کا کھانا جائز ہے یا نہیں؟ بیٹو! تو جروا

الْبُحْدُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوْبِ

شیعہ اور قادیانی زندقہ ہیں، اس لئے یہ اپنے کسی قسم کے مال کے مالک نہیں، انکے سب اموال بیت المال کی ملک میں جو مساکین کے لئے حلال ہیں، غنی کے لئے ان کی کوئی چیز حلال نہیں، اور ذبیحہ مساکین پر بھی حرام ہے، البتہ ان سے پانی لینا غنی و فقیر سب کے لئے جائز ہے، لہذا قبل قبض الزندقۃ ان لہ یکون مملوکاً لاحد فلا یباحۃ الاصلیۃ والا فلا ذن دلالت۔

عام کفار کا ذبیحہ حرام ہے دوسرے اموال غنی و فقیر سب کے لئے حلال ہیں۔ واللہ تعالیٰ اعلم
۲۳ صفر سنہ ۹۰ ہجری

حکم مار المراحیض اذا تکرر وتحلل
من مدینۃ الرسول صلی اللہ علیہ وسلم

سوال: ما یقول العلماء المحققون دارباب الفتویٰ فی ماء المراحیض ای اذا تکرر وتحلل
هل يجوز استعماله للوضوء والغسل ما هو القول للمصنف عند کفرہ بیٹو! تو جروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مُلَہِمِ الصَّوَدِ

قال في الهندية والماء الجاري بعد ما تغير احد اوصافه وحكم بنجاسته لا يحكم بطهارته ما لم يزل ذلك التغير بان يرد عليه ماء طاهر حتى يزول ذلك التغير (عالمگیری ص ۱۰۶)

وفي التوضيح وبجاء وقعت فيه نجاسة (الى قوله) ان لم يزل ثوبا وهو طم او لون او ريح، وقال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ لوسالہ دم رجلہ مع العصیر لا ینجس خلافا لہم حمد وفي المختار ان امان ماء احد هما طاهر والاخر نجس فصباح مكان عال فاختلط في الهواء ثم نزل اظهر كذا ولو جرى ماء الاناثين في الارض صغر بمنزلة ماء جاراه ونحوه في الخلاصة ونظم المسئلة المصنف في منظومته تحفة الاقران وفي الذخيرة لو اصابته الارض نجاسة فصب عليها الماء فجرى قد اذراع طهرت الارض والماء طاهر بمنزلة الماء الجاري ولو اصابها المطر وجرى عليها طهرت ولو كان قليلا لم يجر فلا (رد المحتار ص ۱۰۶) وقال ايها اذا ركب الزبل في لقساطل لم يظهر اثره فالماء طاهر واذا وصل الى الحيض في البيوت متغيرا ونزل في حوض صغيرا وكبير فهو نجس وان زال تغيره بنفسه لان الماء النجس لا يظهر بتغيره بنفسه الا اذا جرى بعد ذلك بماء صاف فانه حينئذ يطهر فاذا انقطع الجريان بعد ذلك فان كان الحوض صغيرا والزبل راسب فلم يمتد نجس عالم يصير الزبل حمأة وهي الطين الاسود فانه اذا جرى بعد ذلك بماء صاف ثم انقطع لا ينجس (رد المحتار ص ۱۰۶)

ثبت من عبارات المزبورة ان الماء النجس الذي لم يتغير احد اوصافه بالنجاسة يظهر كجود جريانه بالماء الطاهر والماء المتغير لا يظهر الا ان يزول التغير ثم جرى بعد ذلك بماء طاهر واما المجب بان بدون الاحتياط بالماء الطاهر فلا يطهر اصلا - فقط والله اعلم

۲۲ شعبان سنہ ۹۵ ہجری

چشمہ دارکنواں پاک کر یکا طریقہ :

سوال : ایک جامع مسجد کے کنویں میں کتے کا بچہ گر کر مر گیا اور بچہ لا چھٹا نہیں تھا کہ نکال لیا گیا۔ یہ کنواں چشمہ دار ہے، پانی نکالنے سے اس کا پیندا چھٹ نہیں سکتا ایک محلوی حنا نے تین صد ڈول نیکالنے کا فتویٰ دیا ہے کہ اس سے کنواں بلا شک و شبہ پاک ہو جائیگا اسی فتویٰ پر تین صد ڈول نیکالے گئے اور اسے پاک سمجھ لیا گیا، اب ایک اور محلوی صاحب مصر ہیں کہ تین صد ڈول نیکالنے سے کنواں ہرگز پاک نہیں ہوگا بلکہ تمام پانی نکالنے پر اصرار

کرتے ہیں کہ اس کنویں کی گہرائی اور گولائی ناپ کر اسی قدر گہرائی و گولائی کا گڑھا کھود کر اسے بھردیا جائے تو جب جا کر کنواں پاک ہوگا۔ نیز دوسرا طریقہ یہ بتلاتے ہیں کہ پانی کی گہرائی کو ناپ کر پانی نکالنا شروع کیا جائے، ایک گھنٹہ میں پانی جسدِ ریشمے گرے اسی قدر اتنے گھنٹے پانی نکالا جائے۔ مثلاً پانی دس ہاتھ گہرا ہے اور ایک گھنٹہ پانی نکالنے سے ایک ہاتھ کم ہوا ہے تو دس گھنٹے پانی نکالنا چاہیے اگر آدمیوں کے نکالنے سے دشواری ہو تو موجودہ دور کا پائپ پمپ مشین منگوا کر تمام پانی نکالا جائے سو خزانہ کر مولوی صاحب کہتے ہیں کہ ہشتی زیور اور تعلیم الاسلام نامی کتب میں تین صد ڈول نکالنے کا کوئی ذکر نہیں، اور ریوی سلک کی کتاب بہارِ شریعت میں بھی تمام پانی نکالنے کو لکھا ہے۔ تین صد ڈول کا اس میں بھی ذکر نہیں اب کس مولوی صاحب کے مسئلہ پر عمل کیا جائے۔ یتیموا تو جروا

الْجَوْدِلُ بِاسْمِ مُلْهِمِ الصَّوْدِلِ

جب پانی ختم ہو نیکامکان نہ ہو تو کنواں پاک کرنے کی یہ تینوں صورتیں صحیح ہیں جو سوال میں مذکور ہیں۔ ہشتی زیور میں تین سو ڈول نکالنے کا ذکر موجود ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۷ ربیع الآخر سنہ ۱۳۹۹ھ

چھوٹا حوض پاک کرنیکا طریقہ

سوال: مکان کے صحن میں پانی کی ٹنکی یا چھت پر بنی ہوئی ٹنکی ناپاک ہو جائے تو اس کو پاک کرنیکا کیا طریقہ ہے؟ اگر زمین کی ٹنکی اور چھت والی ٹنکی اور ان دونوں کے درمیان میں پائپ لائن اور پھر چھت کی ٹنکی سے غسل خانوں وغیرہ تک آنے والے پائپ ان سب کے مجموعہ کے طول و عرض کا کل رقبہ نٹا ہاتھ ہو جائے تو کیا یہ وہ درودہ کے حکم میں ہوگا کہ نجات گرنے سے ناپاک نہ ہو۔ یتیموا تو جروا،

الْجَوْدِلُ بِاسْمِ مُلْهِمِ الصَّوْدِلِ

دونوں ٹنکیوں کے درمیان پائپ اور اوپر کی ٹنکی سے غسل خانوں وغیرہ تک جانے والے پائپ کو وہ درودہ میں شمار کرنا صحیح نہیں اسلئے کہ طول و عرض وہ معتبر ہے جو اوپر کی چھت کیساتھ ملحق نہ ہو۔ پائپ ٹنچونکہ پانی سے بھری رہتی ہے اسلئے اسکی مثال ایسے مسقف حوض کی ہوگی جس کا پانی اسکی چھت کے ساتھ ملا ہوا ہو، نیز پچھلی ٹنکی سے اوپر کی ٹنکی کی طرف جانے والی لائن جہاں اوپر کی ٹنکی میں پہنچتی ہے وہاں اسکے پانی کا اتصال اوپر کی ٹنکی کے پانی سے نہیں ہوتا، اسلئے دونوں ٹنکیوں کے رقبہ کا بائکل الگ الگ حساب کیا جائے۔

ان ٹنکیوں کی تطہیر کا طریقہ یہ ہے کہ زمین دوز ٹنکی میں جب باہر سے پانی آ رہا ہو اس وقت اسکا گولہ اتار لیا جائے یا اسکے ساتھ کوئی وزن وغیرہ باندھ دیا جائے تاکہ گولہ پانی کے ساتھ بند ہو کر باہر سے آنے والے پانی کا راستہ بند کر دے، اس طرح سے بیرونی پانی آتا رہے گا۔ جب ٹنکی بھر کر پانی اوپر سے بننے لگے تو پانی جاری ہو جانے کی وجہ سے ٹنکی پاک ہو جائے گی، اوپر کی ٹنکی کو یوں پاک کیا جاسکتا ہے کہ موٹر کے ذریعہ اس ٹنکی کو اس حد تک بھرا جائے کہ اوپر کے پائپ سے پانی جاری ہو جائے، بظاہر تطہیر کی اس صورت میں یہ اشکال معلوم ہوتا ہے کہ پانی کھینچنے کی مشین سے سیکر زمین دوز ٹنکی کے تلے تک پائپ ہوتا ہے جو نجس پانی سے بھرا ہوگا، اسی طرح اوپر والی ٹنکی نجس ہو گئی تو اس ٹنکی سے غسلخانوں وغیرہ میں آئیوالی لائن میں نجس پانی ہوگا، ان ٹنکیوں کو اوپر سے جاری کر دینے سے ان پائپوں کے اندر کے پانی پر کوئی اثر نہیں پڑیگا، تو یہ اندرونی پانی کیسے پاک ہوگا؟ اس کا جواب یہ ہے کہ تطہیر مار کا مسئلہ خارج از قیاس ہے، قیاس کا تقاضا تو یہ ہے کہ کوئی چیز ایک دفعہ ناپاک ہونے کے بعد پھر کسی صورت سے بھی پاک نہ ہو سکے اسلئے کہ انکی تطہیر کے لئے جو پانی بھی اس سے ملا وہ پانی خود ناپاک ہو گیا، تطہیر کے شرعی قاعدہ کے مطابق نجس پانی کو جاری کر دینے سے اسکے ساتھ متصل پانی بھی پاک ہو جاتا ہے۔ چنانچہ اگر حوض بہت گہرا ہو کہ اسکے اوپر کی جانب پانی جاری ہونے سے اسکی تلے تک اثر پہنچنے کا کوئی امکان نہ ہو، تو بالاتفاق اس کے اوپر کا پانی جاری کر دینے سے اسکے تلے تک کا کل پانی پاک ہو جاتا ہے۔ اسی طرح پائپوں کے اندر کے پانی کا چونکہ ٹنکی کے پانی سے اتصال ہے اسلئے ٹنکی کا پانی جاری کر دینے سے پائپوں کے اندر کا پانی بھی پاک شمار ہوگا۔

ٹنکی کی تطہیر کی ایک دوسری صورت بھی ہو سکتی ہے وہ یہ کہ زمین دوز ٹنکی نجس ہو جائے تو جو وقت اس میں باہر سے پانی آ رہا ہو اس وقت موٹر کے ذریعہ اس ٹنکی کا پانی کھینچنا شروع کر دیا جائے تو یہ مار جاری شمار ہوگا اور اوپر کی ٹنکی کو یوں پاک کیا جائے کہ موٹر کے ذریعہ اس میں پانی چڑھانا شروع کر دیں اور اس ٹنکی سے غسلخانوں وغیرہ کی طرف آئیوالی لائن کھول دیں، اس صورت میں زمین دوز ٹنکی میں پانی اوپر سے داخل ہوتا ہے مگر مشین اس ٹنکی کے تلے سے پانی کھینچتی ہے، اسی طرح اوپر کی ٹنکی میں مشین کے ذریعہ سے پانی اوپر سے داخل ہوگا اور نیچے آنے والی لائن کو کھولنے سے ٹنکی کے نچلے حصہ سے پانی خارج ہوگا۔

اس طریقے سے پانی کا جاری ہونا طہارت کے لئے کافی ہے یا نہیں؟ اس میں حضرات

فقہار رحمہ اللہ تعالیٰ نے ردّ ظاہر فرمایا ہے۔ قال فی الشامیۃ نعمت (قوله) و یخرج من الخی ثمر
 اللہ کلہم ظاہر ان الخروج من اعلاہ فلو کان یخرج من ثقب فی سفلی الحوض لاید جارا لان
 العبرة لوجه الماء (الی قولہ) ولما رالمسألة صریحا نعم رأیت فی شرح سیّدی عبد الغفور فی مسألة
 خزائن الحماہ الی اخبر ابو یوسف برؤیۃ فارة فیہما قال فیہ اشارۃ الی ان ماء الخزانۃ اذا کان
 یدخل من اعلاہا و یمخر من الانبوب فی اسفلہا فلیس بجبل اہ و فی شرح المنیۃ یتطہر للحوض
 بمجرد ما یدخل الماء من الانبوب و یفیض من الحوض هو المختار لعدم تبقی بقاء النجاسة
 فیہ و صیرورۃ جاریا ہ و ظاہر التقلیل الاکتفاء بالخروج من الاسفل لکنہ خلاف قولہ
 و یفیض فتأمل و رجع (رد المحتار ص ۱۴ ج ۱)

علامہ ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ نے رد المحتار کے منہ میں حاشیہ اشباہ سے مندرجہ ذیل جزئیہ
 نقل فرمایا ہے۔

اقول رأیت بعد کتابتی لهذا المحل فی حاشیۃ الاشباہ والنظائر فی الخواصن الاولیٰ خلاصۃ
 الکفییۃ الی تلقاھا عن شیخہ الشیخ اسمعیل الحائلی مفتی دمشق ما نصہ مسألة اذا کان فی
 الکوز ماء متنجس فصعب علیہ ماء ظاہر حتی تجری الماء من الانبوب بحیث یعد حرمانا ولو بتغیر
 الماء فانہ یحکم بطہارۃ اہ منہ (رد المحتار ص ۱۴ ج ۱) اس جزئیہ سے اکی تائید ہوتی ہے کہ تنکی کی
 طہارت کے لئے نیچے سے پانی کا جاری ہونا کافی ہے اسلئے کہ ٹوٹے کی ٹوٹی ٹوٹے کے وسط میں ہوتی ہے
 فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۸ جمادی الآخرہ ۱۲۹۶ھ

دستی نلکے کی تطہیر

سوال : زمین سے پانی کھینچنے والے ہینڈ پمپ میں نجاست گر جائے تو اس کو کیسے پاک
 کیا جائے؟ کیا تھوڑا سا پانی کھینچ دینے سے یہ مار جاری کے حکم میں ہو کر پاک ہو جائے گا یا
 نہیں؟ جیتوا تو جبروا

الجواب باسم ملہم الصمد

دستی نلکے سے پانی کھینچنے سے یہ پانی مار جاری کے حکم میں نہیں ہوگا اسلئے کہ نلکے کی جڑ میں
 جو پانی آ رہا ہے وہ زمین کے مساوات سے دس کر آرہا ہے اور یہ شرما دخول کے حکم میں نہیں،
 چنانچہ اسی فرق کی بنا پر انجکشن کو مفسد صوم نہیں قرار دیا گیا، اسی طرح کنویں میں زمین کے

مسالت سے پانی داخل ہوتا رہتا ہے اس کے باوجود کنویں سے چند ڈول نکالنے سے یا مشین کے ذریعہ کچھ پانی کھینچنے سے بالاتفاق کنواں پاک نہیں ہوتا، اسی طرح دستی نلکے کی تطہیر کے لئے تھوڑا سا پانی کھینچ لینا کافی نہیں۔

بعض حضرات نے دستی نلکے کو کنویں کے حکم میں قرار دیکر یہ فرمایا ہے کہ نلکے کے اندر کا پورا پانی نکال دینے سے نلکا پاک ہو جائے گا مگر نلکے کو کنویں پر قیاس کرنے میں یہ اشکال ہے کہ کنویں کا پانی زمین کے مسالت سے نکل کر اپنے طبعی جریان تک محدود رہتا ہے اور نلکے کے پانی کو کھینچ کر سطح زمین سے بھی اوپر لے آتے ہیں۔ اس لحاظ سے نلکا برتن کے حکم میں معلوم ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں کنویں کے تلے اور دیواروں کی تطہیر متعذر ہے اور نلکے کی تطہیر متعذر تو کجا متسر بھی نہیں اسلئے دستی نلکے کی تطہیر کا طریقہ یہ ہے کہ جبنا پانی اس کے اندر ہے وہ نکالنے کے بعد مزید اتنا پانی نکالا جائے جس سے پورا پائپ تین بار دھل سکتا ہو، پائپ کے اندر پانی کی مقدار معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے $\frac{1}{2}$ قطر \times پائی \times عمق۔ اس طرح پانی کا حجم معلوم کر کے اس پیمائش کے مطابق پانی نکال دیا جائے۔ اگر پانی کی گہرائی معلوم نہ ہو سکے تو ظن غالب پر عمل کیا جائے۔ سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ نلکے کے اوپر سے اتنا پانی ڈالا جائے کہ پائپ بھر کر اوپر سے پانی بہنے لگے۔ اس صورت میں یہ پانی جاری ہو جانے کی وجہ سے پاک ہو جائے گا۔ قال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ انہ دلقا متبخص فافترغ فیہ رجل ماء حتی امتلا و سال منہ جوا نہ ہلے بیطہر یجوز ذلک ام لا واللہ ینظر لہ الطہارۃ اخذنا ما ذکرنا ہنا و معاصرہ منہ انہ لا یشترط ان یکون الجریان بحد (وقال فی المنہیۃ) اقول رأیت بعد کتابتی لهذا المحل فی حاشیۃ الاشباہ والنظائر فی آخر القہد الاول للعلامة الکفیری النقی تلقاھا عن شیخہ الشیخ اسمعیل الحاکم دمشق مانصہ مسئلۃ اذا کان فی الکوز ماء متبخص فصب علیہ ماء طاهر حتی جری الماء من الانبوب بحیث یعل جریانا ولم یتغیر الماء فانہ یجک بطہارۃ ۵۱ منہ (رد المحتار ص ۱۸) (مزیہ تحقیق تتمہ میں ہے) فقط دانہ تعالیٰ اعلم

۱۸ جمادی الآخرہ سنہ ۹۶۹ھ

مشکے کے ناپاک پانی میں پاک پانی ڈال کر بہا دینے سے مشکا پاک ہو جائیگا :

سوال : عام مشہور ہے کہ مشکے میں کوا منہ ڈال دے تو اس میں اور پانی اتنا ڈالا جائے کہ مشکا بھر کر کچھ پانی باہر گر جائے تو مشکا پاک ہو جاتا ہے، یہ کہاں تک صحیح ہے؟ متینو اتوجردا

الجواب باسم ملہم الصواب

اس صورت میں پانی جاری ہو جانے کی وجہ سے پاک ہو جاتا ہے۔ قال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ ان دلوا متنجس فاغرق فیہ رجلہ ماء حتی امتلا و سال من جوانبہ هل یطہر بمجرود ذلك ام لا والذي یظهر علی الطہارة اخذ امتا ذکرناہ ہنا و متا من انہ لا یشترط ان ینوب الجریان بحد۔ (وکتبہ فی المنہیۃ) اقول رأیت بعد کتابتی لهذا المحل فی حاشیۃ الاشباہ والنظائر فی الجزء الثانی الاول للعلامة الکفیری العتق تلقاها عن شیخہ الشیخ اسمعیل الحائک مفتی دمشق ما نصہ مسألتا اذا کان فی الکوز ماء متنجس فصب علیہ ماء طاهر حق جری الماء من الانبوب ہیئت بعد جریانا ولو یغیر الماء فانہ یحکم بطہارۃ اھ (رد المحتار ج ۱۸) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۹ ریح الآخر سنہ ۱۴۰۷ھ

گٹر کے قریب کنواں کھودنا :

سوال : کیا فرماتے ہیں علماء دین اس واقعہ میں کہ ایک کنواں جس میں وضو کا مستقل پانی جمع ہوتا تھا بعض اوقات نجاست بھی ڈالی جاتی تھی اب چند مہینوں سے وہ کنواں خشک ہو گیا اور مٹی بھر کر بند کر دیا گیا اور اس کنواں بند کردہ مشدہ کے تقریباً سات فٹ کے فاصلہ پر ایک دوسرا کنواں کھودا گیا جس سے میٹھا پانی نکل رہا ہے اس پانی سے وضو و غسل کر رہے ہیں اور پانی رہے ہیں۔ ایک تیسرا کنواں دوسرے کنویں سے گیارہ فٹ یعنی سولہ فٹ کے فاصلہ پر پہلے سے موجود ہے جس میں اس وقت وضو کا پانی گرتا ہے اور کبھی کبھار اس میں ناپاکی بھی گرتی ہے اب حل طلب مسئلہ یہ ہے کہ اس دوسرے کنویں کے پانی کی طہارت میں بعض مشک کر رہے ہیں اور بعض مطلقاً طہارت کے قائل ہیں، قول فیصل کیا ہے ؟ خصوصاً جبکہ یہاں پانی کی بڑی قلت ہے۔

الجواب باسم ملہم الصواب

اس میں اصل معیار یہ ہے کہ کنویں کے پانی میں نجاست کا اثر یعنی رنگ یا بو یا مزہ ظاہر نہ ہو جن حضرات نے فاصلہ کی کچھ مقدار متعین فرمائی ہے انہوں نے اپنی زمین کے تجربہ کار بنیاد پر یہ تحدید بیان فرمائی ہے جو ہر جگہ کا آمد نہیں اس لئے کہ زمین رقاوت و صلابت میں مختلف ہوتی ہے،

قال فی الدر قبیل احکام السور (فرع) البعدین المثر والبالوعة بقدر ما لا یظهر للنجس اثر، وفي الشامبة اختلف فی مقدار البعد المانع من وصول نجاسة البالوعة الى البئر ففی

روایۃ ختمۃ اذرع و فی روایۃ سبعة، وقال الحلواني المعتبر الطعم او اللون او المريح فان لم
تغير جازوالا لا ولو كان عشرة اذرع و فی الخلاصة و الخانیة و التقویل علیہ و صححہ فی المحيط بحر
و الحاصل انه یختلف بحسب رخاوة الارض و صلابتها و من قدرة اعتبار حال ارضه،
(رد المحتار ص ۱۰۵ ج ۱) فقط والله تعالی اعلم۔

۱۳ جمادی الآخرہ سئل عنہ

گدھے اور گھوڑے کے جھوٹے کا حکم :

سوال : گھوڑے اور گدھے کے جھوٹے کا کیا حکم ہے پاک ہے یا مکروہ ؟ بینوا تو جروا

الجوابُ باسمُ ملہم الصوابُ

گھوڑے کا جھوٹا ظاہر اور طہر ہے اور گدھے کے جھوٹے کی طہارت و طہوریت مشکوک ہے اس لئے
اس کا پینا جائز نہیں اور اس سے وضو درست نہیں اگر دوسرا پانی نہ تو اس پانی سے وضو بھی کرے گا
تیمم بھی، اگر کنویں میں گر جائے تو سارا پانی نکالا جائے قال فی شرح التنبیہ و مآکول لحم و منه الغرین
فی الامع و مثله ما لادم له طاهر الفوقید للکل طاهر طہور بلا کراہۃ فی التنبیہ و سور حار و یغل
مشکوک فی طہوریتہ لانی طہارتہ اھ و رجح ابن عابدین رحمہ اللہ تعالی الشک فی الطہارۃ و نقل
عن الفتح اند تظاہر کلامہ علی انه ینزہ منہ جمیع ماء البئر (رد المحتار ص ۱۰۵ ج ۱) فقط والله تعالی اعلم
۵ رمضان المبارک ۱۳۹۵ھ



بَابُ التَّيْمِمِ

پانی کی موجودگی میں خوف فوت وقت سے تیمم جائز نہیں :

سوال : اگر پانی موجود ہے مگر وضو کرنے سے وقت نکل جائیگا خوف ہے تو تیمم کر کے نماز پڑھ لینا درست ہے یا نہیں ؟ بیٹو! تو جروا

الْجَوَابُ وَمِنْهُ الصَّلَاةُ وَالصَّلَاةُ

تیمم سے نماز نہ ہوگی۔ البتہ بہتر صورت یہ ہے کہ تیمم کر کے نماز پڑھ لے اور بعد وقت کے وضو کر کے قضا کر لے۔ قال فی التذکر من عجز عن استعمال الماء لبع ميل - (القولہ) تيمم في وقت (قوله لبعيل) الضمير يرجع الى من ط وقيل بالبعد لان عند الماء لا يتييم ولا يتييم وان خاف خروج الوقت في صلاة لها خلفه خلا فالزحري وسيد كوا السارح ان الاحوط ان يتييم ويصل ثم يعيد ويغزغ على هذا الاختلاف ما لو اذمهم جميع على ان لا يمكن الاستقاء منها الا بالمناذرة او كذا نواعرة ليس مهم الاثوب يتناد بونه، وعلما ان النوبة لا تصل الا بعد الوقت فانه لا يتييم ولا يصل عاريا بل يصبر عند ناد كذا الواجب تعوفا في مكان ضيق ليس فيه الاموضع ليس ان يصل قائما فقط يصبر ويصل قائما بعد الوقت كعجز عن القيام والوضوء في الوقت ويغلب على ظنه القدر بقدره ولكن امن معه ثوب يغصه وماء يلزمه غسل الثوب وان خرج الوقت بمحرم فخصا عن التوشيح (شاميه ۱۴)

وايضاً في شرح التنوير لا يتييم لغوت جمعة وقت ولو تر الفواتح الى بدل وقيل يتييم لغوات الوقت قاله الحنبلي فالاحوط ان يتييم ويصل ثم يعيد - (قوله قاله الحنبلي) و نظير هذا اسباب النقص الذي خاف رتبة فانهم قالوا يصل ثم يعيد (شاميه ۱۴) فقط والله تعالى اعلم
۲۶ ذی الحجہ

سردی میں پانی گرم کرے تو وقت جاتا رہے گا :

سوال : سردی کا موسم ہے درمیان رات میں ایک شخص پر غسل فرض ہو جاتا ہے وہ یہ سوچ کر سو جاتا ہے کہ فجر سے کانی پہلے اٹھ کر غسل کر لوں گا، لیکن اس کی نیند سے بیداری صبح صادق سے بہت بعد یعنی طلوع آفتاب سے پندرہ منٹ پہلے ہوتی ہے اب اگر وہ فوراً اٹھ کر نلکے کے پانی سے غسل کر لے تو طلوع آفتاب سے پہلے نماز پڑھ سکتا ہے لیکن نلکے

عدہ ۱۱ قبل خروج الوقت الثاني لمن عرض له العذر بعد دخول الوقت ثم انقطع في اثناء الوقت الثاني وقتاً يصيد تلك الصلوة - ۱۳ رشيد احمد

کے ٹھنڈے پانی سے نہانے سے وہ یقینی بیمار ہو جائے گا۔ اور اگر پانی گرم کر لیا تو پندرہ منٹ میں پانی گرم کر کے نہا نہیں سکتا تو اس صورت میں نماز کس طرح اور کس وقت ادا کرے؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ وَالصَّوْمِ

صورت مسئلہ میں ٹھنڈے پانی سے غسل کر کے فوراً گرم کپڑے پیٹ لے۔ اگر اس کے باوجود مرض کا ظن غالب ہو تو پانی گرم کر کے غسل کرے اور وقت جانا رہے تو قضا پڑھے۔ البتہ بہتر یہ ہے کہ اس وقت تیمم کر کے نماز پڑھے بعد میں گرم پانی سے غسل کر کے قضا بھی کرے۔ کما حدیثنا فی من یخاف فوت الوقت لو اشتغل بالوضوء - فقط والله تعالیٰ اعلم

۷ صفر سنہ ۹۶ ہجری

ریل گاڑی میں تیمم جائز ہے یا نہیں؟ :

سوال: ریل یا موٹر میں نماز قضا ہونی کا ذکر ہو تو تیمم کرنا جائز ہے یا نہیں۔ ریل کے تختہ پر یا موٹر کی لوہے کی چادر پر تیمم جائز ہو گا یا نہیں جبکہ موٹر والا کہنے سے نہ روکے؟ بیٹو! توجروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ وَالصَّوْمِ

ریل گاڑی اور موٹر میں تیمم سے نماز کی صحت کے لئے مندرجہ ذیل شرائط ہیں

- ① ریل گاڑی کے دوسرے کسی ڈبے میں بھی پانی نہ ہو
- ② راستہ میں ایک میل شرعی (۸۳۰ کلومیٹر) کے اندر کہیں پانی کے وجود کا علم نہ ہو
- ③ اگر ریل گاڑی یا موٹر کے تختے پر اتنا غبار ہو کہ بخوبی ہاتھ کو لگے تو اس پر تیمم کرے
- ④ کھڑا ہو کر نماز پڑھے

⑤ قبلہ رخ پڑھے، قبلہ معلوم نہ ہو تو غور کے بعد جدھر دل شہادت دے اس طرف رخ کرے

ان میں کسی ایک شرط پر قدرت نہ ہو تو جیسے بھی ممکن ہو پڑھ لے گر بیوی فقہائے

قل فی الدار المختار (ادخوف مدو) کجیۃ ادا مار علی نفعہ ولو من فاسق او حبس غیوم اولہ

ولوامانۃ ثوان نشأ الخوف بسبب وعید عبد اعاد الصلاة ولا لالانۃ سادی - وقال فی رد المحتار

تحت (قولہ ثم ان نشأ الخوف الخ) اعلو ان المانم من الوضوء ان کان من قبل العباد کاسیر

منع الکفار من الوضوء وحبوس فی السجن ومن قبل لہ ان توضع فی قتلک جازلہ التیمم

وبعید الصلاة اذا زال المانم کذا فی الدرر والوقایۃ (رد المحتار ۱۳۴۲) فقط والله تعالیٰ اعلم

غزہ ذی الحجہ ۸۶ھ

غسل کا تیمم وضو کے لئے بھی کافی ہے :

سوال : جنب شخص مریض ہے وضو اس کے لئے مضر نہیں، مگر غسل اس کیلئے مضر ہے ایسی صورت میں غسل کی نیت سے وضو کرے یا پہلے غسل کی نیت سے تیمم کرے اور پھر وضو کرے؟ یتنوا توجروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

غسل اور وضو دونوں کے لئے ایک ہی تیمم کافی ہے اس کے بعد پھر وضو نوت جائے تو دوبارہ وضو کرے۔ قال فی الشامیة فی الفتاویٰ اذا كان للجنب ماء یكفی لبعض اعضائه او للوضوء تیمم ولم یجب علیه صوفیہ الیہ الا اذا تیمم للجنبه ثم احدث فانه یجب علیه الوضوء لانه قد رطب ماء كافاً (رد المحتار ص ۲۱۷ ج ۱) فقط والله تعالیٰ اعلم

۱۲ محرم سنہ ۹۵ ہجری

جنب کو سردی سے مرض کا خطرہ ہو تو تیمم جائز ہے :

سوال : زید کو احتلام ہوا مگر سردی کی وجہ سے سخت نقصان کا خطرہ ہے تو تیمم کر سکتا ہے یا نہیں؟ یتنوا توجروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

اگر گرم پانی میسر نہ ہو یا اس سے کبھی ضرر کا ظن غالب ہو تو تیمم جائز ہے۔ قال فی التنبیہ من محز من استعمال الماء لبعثک میلًا اولی مرض او برد فی الشرع یهلك الجنبه او لیرضه و لو فی المجر اذا لم تکن له اجرة حمام ولا ما یدفنه (رد المحتار ص ۲۱۶ ج ۱) فقط والله تعالیٰ اعلم

۱۶ رمضان المبارک ۱۳۳۵ھ

ہاتھوں پر زخم ہوں تو تیمم کرے :

سوال : ایک شخص کے ہاتھوں پر پھینسیاں ہیں تو کیا یہ شخص تیمم کر سکتا ہے یا کہ دوسرے کسی سے وضو کرائے۔ یتنوا توجروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

اُردو : ہا تھوں پر پھینسیاں ہیں اور ان کو پانی نقصان کرتا ہے تو تیمم درست ہے، البتہ اگر کوئی دوسرا شخص وضو کرے تو جواز تیمم میں اختلاف ہے ارجح و احوط عدم جواز ہے قال فی شرح التنبیہ نو بید : ای شقاق (ولا یقدر علی الماء یتیمم وقال ابن عابد بن عبد اللہ

تعالیٰ زاد فی الخزان و صلواتہ جائزۃ عندہ خلافا لہما۔ (رد المحتار مش ۱۳۹۵) وفي تيمم شرح التتوي
تيمم والجرح بيديه وان وجد من يرضيه خلافا لهما۔ وقال ابن عايد بن رحمه الله تعالى لکن
عبر عن هذا في الغنية والمبتغى بقبول جازعاً بالتفصيل وهو الموافق لما مر في الرعي العاجز
من انه لو وجد من يعينه لا يتيمم في ظاهر الرواية فتنبه لذلك (رد المحتار مش ۱۳۱۳) فقط واستعلم
۲۰ ربيع الآخر سنہ ۹۷۷ھ

تیمم کن چیزوں پر جائز ہے ؟ :

سوال : کیا ان چیزوں سے تیمم کر سکتے ہیں ؟

① صراحی، گھڑا، مٹکا وغیرہ، خواہ اس میں پانی بھرا ہوا ہو یا نہ ہو بلکہ خشک ہو اور
اس کے اوپر گرد نہ ہو۔

② ایسی دیوار جس پر سفیدی ہو چکی ہو۔ خواہ خالص چوٹے سے یا چوٹے میں نیل یا
کوئی رنگ ملانے کے بعد۔

③ عورتیں عموماً مٹی بھگو کر جمالیتی ہیں اور اسکے خشک ہو جانے کے بعد اس سے تیمم
کرتی رہتی ہیں۔

④ چولے کی راکھ سے خواہ وہ لکڑی وغیرہ کسی پاک چیز کی ہو یا گوبر کے اُپوں یا
کنڈوں کی جو خشک ہونے کے بعد بخل کر راکھ ہو گئے ہوں۔

⑤ ریل گاڑی یا بس اور موٹر کار کی سیٹ پر خواہ اس پر گرد ہو یا نہ ہو، یا معمولی
گرد ہو۔ بیٹھو تو جرو

الجَوْدُ بِاسْمِ مَلِكِ الصَّوْدِ

پہلے تین نمبروں میں مذکورہ اشیاء سے تیمم جائز ہے، نمبر چار سے جائز نہیں، اور نمبر پانچ پر
گرد ہو تو جائز ہے ورنہ نہیں۔ قاعدہ یہ ہے کہ جو چیز نہ جلانے سے جلے نہ پچھلانے سے پچھے اس پر
تیمم جائز ہے مگر راکھ پر جائز نہیں اور جو چیز جل جائے یا پچھل جائے اس پر تیمم جائز نہیں مگر چوٹے
پر جائز ہے۔ قال فی التتوي وعطهر من جنس الارض وان لم يكن عليه نفع فلا يجوز بمسح و
مترمي وفي الشرح ان رواد الحجر في جواز كجره قوق او معسول وحائط مطين او مجصص و
او ان من طين ۱۷ وقال في الشاميه (قوله من جنس الارض) الفارق بين جنس الارض
وغیره ان كل ما يحترق بالنار فيصير ماداً كالشجر والحشيش او يظلم ويلين كالحديد و

الصفیٰ ولان ھب والزجاج ونحوھا فلیس من جنس الارض ایں کمال عن الحقۃ اھ (رد المحتار ج ۲)
فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۰ ربیع الآخر سنہ ۵۸۹ھ

تیمم میں ڈاڑھی کا خلال سنت ہے :

سوال : تیمم میں ڈاڑھی کا خلال مستحب ہے یا سنت یا واجب ؟ بینوا توجروا

الجواب : باسم ملہم الصلوٰۃ

تیمم میں ڈاڑھی کا خلال سنت ہے۔ قال فی التامیۃ فی الفیض ومخلک لحدیۃ واصبہ
ومحروک الخافق والقرط کا وضوء والغسل اھ قلت لکن فی الحانیۃ ان تخلیل للاحباع لابد منه لیتم
الاستیعاب وقال فی البحر وکن انزع الخاتم او تحریک اھ فبقی تخلیل اللحیۃ من السنۃ۔

(رد المحتار ج ۲)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔۔۔۔۔ ۱۰ رذیٰ تعدہ سنہ ۵۸۹ھ

وضوء کے اکثر اعضاء پر زخم ہوں تو تیمم کرے :

سوال : کسی کے ہاتھ پاؤں اور چہرے پر غارش کی ٹپنسیاں ہوں اور پانی نقصان کرتا ہو تو کیا
یہ شخص غسل اور وضوء کے لئے تیمم کر سکتا ہے ؟ بینوا توجروا

الجواب : باسم ملہم الصلوٰۃ

اگر اعضاء وضوء (چہرہ، دو ہاتھ، دو پاؤں) میں سے اکثر پر زخم ہوں تو تیمم کرے ورنہ صحیح
اعضاء کو دھوئے اور زخمی پر مسح کرے، غسل کا بھی یہی حکم ہے مگر اس میں اعضاء کے عدد کی بجائے
پورے بدن کی پیمائش کو دیکھا جائیگا، اگر آدمی سے زائد بدن پر زخم ہوں تو تیمم کرے اور اگر آدمی سے کم
پر یا اس سے کم پر ہوں تو مسح کرے، اگر تندرست بدن پر پانی بہانے سے زخمی حصہ کو پانی سے بچانا
مشکل ہو تو اتنا تندرست حصہ بھی زخمی کے حکم میں شمار ہوگا۔ قال فی شرح التنبیہ تیمم لو کان
اکثرہ ای اکثر اعضاء الوضوء عدد او فی الغسل مستحی مجروحاً او بہ جدری اعتباراً لاکثر
وبعکسہ یغسل بالصحیح ویمسح الجرحی وکذا ان استویا غسل بالصحیح من اعضاء الوضوء
ولا روایۃ فی الغسل مسہم الباقی منها وهو الاصل لانہ لحوط فکان اولیٰ، فی التامیۃ (قولہ
وبعکسہ) وهو لو کان اکثر الاعضاء صحیحاً یغسلہ لکن اذا کان یمكن غسل بالصحیح بدون اصابة
الجرح والا تیمم علیہ فلو کانہ الجرحۃ بظہر مثلاً واذا صب الماء سال علیہا یکون ما فوقہا

فی حکمہا فیہم الیہا کما یجہہ الشرع بلالی فی الامداد۔ وقال تحتہ (قوله ولا رواية فی الفصل)
ورحمہ فی البحر تصحیح الثانی (ای الغسل والمسح) باندہ احوط وتبعہ فی المتن (رد المحتار ص ۲۳ ج ۱)
فقط واللہ تعالیٰ اعلم — ۲۴ ربیع الآخر سنہ ۱۳۹۷ھ

نماز جنازہ اور سنت مؤکدہ کے لئے تیمم :

سوال : اگر نماز جنازہ تیار ہو اور دشو کرنے لگے تو نماز ختم ہو جانے کا خطرہ ہو اس صورت میں تیمم کر کے نماز جنازہ میں شریک ہو جانا جائز ہے یا نہیں؟ بتیو اتوجروا

الجواب باسْمِ مَلْہَمِ الصَّوْبِ

قائدہ یہ ہے کہ اگر کسی عبادت کے فوت ہو نیکا خطرہ ہو اور اس کی قضا بھی نہ ہو تو پانی موجود ہونے کے باوجود ہی گیلے تیمم جائز ہے۔ اس لئے اگر نماز جنازہ کی آخری تجیر سے قبل شرکت کی امید ہو تو تیمم جائز نہیں ورنہ تیمم کر کے شریک ہو سکتا ہے۔ نماز عید کا بھی یہی حکم ہے کہ فراغ امام کا خوف ہو تو تیمم کر کے شریک ہو جائے۔ اسی طرح چونکہ سنن مؤکدہ کی قضا نہیں لہذا ان کے فوت ہونے کا خوف ہو تو بھی پانی ہونے کے باوجود تیمم کر کے سنتیں پڑھ لے۔ قال فی شرح التنویر وجاز خوف فوت جنازۃ ای کل تکلیف ایتھا ادخول عید بفراغ امام او ذوال شمس (الک قولہ) لائن المناط خوف الغوت (لا الی بدل فجاز لکسوف وسنن رد ابہ) (رد المحتار ص ۲۳ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۵ ربیع الآخر سنہ ۱۳۹۷ھ

تلاوت کے لئے تیمم کیا تو اس سے نماز پڑھنا درست نہیں :

سوال : ایک مریض کے لئے پانی مضر ہے اسے قرآن مجید کی تلاوت کے لئے تیمم کیا تو اس تیمم سے نماز پڑھ سکتا ہے یا نہیں؟ بتیو اتوجروا

الجواب باسْمِ مَلْہَمِ الصَّوْبِ

قائدہ یہ ہے کہ اگر ایسی عبادت کے لئے تیمم کیا جو خود مقصود بالذات ہو اور اسکے لئے طہارت بھی ضروری ہو تو اس تیمم سے نماز صحیح ہے ورنہ صحیح نہیں مذکورہ بالا دونوں شرطیں پائی جائیں تو اس سے نماز ہوگی، اور اگر دونوں شرطیں یا دونوں میں سے ایک مفقود ہو تو اس تیمم سے نماز نہیں پڑھ سکتا، پس اگر بے وضو شخص نے زبانی تلاوت کے لئے تیمم کیا تو اس میں دوسری شرط مفقود ہے یعنی طہارت ضروری نہیں اور اگر قرآن کریم کو ہاتھ لگانے کے لئے تیمم کیا تو پہلی شرط مفقود ہے یعنی یہ عبادت مقصودہ نہیں، اس لئے ان دونوں صورتوں میں اس تیمم سے نماز نہیں پڑھ سکتا، البتہ اگر بوقت تیمم

صرف تلاوت کی نیت کی بجائے طہارت کاملہ کی نیت کرے تو اس سے نماز بھی درست ہے اور اگر جنب نے تلاوت کی نیت سے تیمم کیا تو وہ اس تیمم سے نماز پڑھ سکتا ہے اسلئے کہ تلاوت عبادت مقصودہ ہے اور اس کے لئے جنابت سے طہارت بھی شرط ہے۔ قال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ (قوله لم تجز الصلوة به) ای لفقد الشرط وهو امران کون الموقوف عبادۃ مقصودۃ و کونه لا یحل الا بالطہارة اما فی دخول مسجد ففی المحدث فقد الامر ان وقف الجنب فقد الاول واما فی القراءة للمحدث فلعقد الشافى ولا یراد الجنب هنا لما تقدم قریباً من قوله او جنباً فکا الشافى ای فتجوز الصلوة به واما المس من مطلقاً فلفقد الاول (رد المحتار ج ۳) فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۵ ربیع الآخر سنہ ۱۴۰۷ھ



باب المسح علی الخفین والجبيرة

موزوں پر مسح کی شرائط :

سوال : جرابوں پر مسح کرنے کے کیا شرائط ہیں اور کس قسم کی جرابوں پر مسح کرنا صحیح ہے؟ جینز تو بردا

الجبيرة باسم ملأها الصواب

فی شرح التقویٰ الخفینین یحییٰ فی شرح فرسخاً وینت علی الساق بنفسه ولا یروی ما تحته ولا یشف۔ اس روایت سے معلوم ہوا کہ موز سے خواہ اونچی ہوں یا سوتی، ان میں شرائط ذیل ہوں تو ان پر مسح جائز ہے ورنہ نہیں۔

① اتنے گاڑے اور موٹے ہوں کہ اگر بغیر جوتے کے ان کو پہن کر تین میل شرعی چلیں تو وہ نہ بھٹیں میل شرعی علی الرابع ۴ ہزار ذراع ہے۔ اور نقباء رحمہ اللہ تعالیٰ نے ایک قدم میں $\frac{1}{4}$ ذراع شمار کیا ہے اس حساب سے تین میل شرعی = ۸ ہزار قدم ہوئے۔

② ان کو پہن کر پنڈلی پر بانڈھنا جائز تو گرہیں نہیں، اور یہ نہ گرنانکے موٹے ہونے کی وجہ سے ہو۔ اگر تنگ ہونے کی وجہ سے یا پلاسٹک کی ڈوری لگی ہوئی ہونے کی وجہ سے نہیں گرتے تو اس کا کوئی اعتبار نہیں۔

③ ان سے پانی نہ چھنے۔

④ ان میں سے پاؤں نظر نہ آئے (رد المحتار ص ۲۴ ج ۱) فقط وانشر تعالیٰ اثم

۲ ردی الحجہ سنہ ۸۵ ہجری

موزوں پر مسح کے احکام :

سوال : مندرجہ ذیل عبارت ایک محقق کی کتاب سے تحریر کر رہا ہوں ذرا اسے پڑھئے اور جو برا فہم ہے درست کر دیجئے۔ نافع، عبد اللہ بن عامر، حفص، کسائی اور یعقوب کی قرأت ازہلکم (بالفتح) ہے جس سے پاؤں دھونے کا حکم ثابت ہوتا ہے اور عبد اللہ بن کثیر، حمزہ بن حبیب، ابو عمر بن العلاء اور عامر کی قرأت ازہلکم (بالکس) ہے جس سے پاؤں پر مسح کرنا حکم نکلتا، نبی صلی اللہ علیہ وسلم کے عمل سے ظاہر ہے کہ دراصل انہیں تضاد نہیں بلکہ یہ دو مختلف حالتوں کے لئے دو الگ الگ احکام کی طرف اشارہ کرتی ہیں۔ بے وضو آدمی کو وضو کرنا ہو تو اسے پاؤں دھونا چاہیے با وضو اگر تجدید وضو کرے تو وہ صرف مسح پر اکتفا کر سکتا ہے،

دشو کر کے اگر آدمی پاؤں دھو نیچے بعد موزے پہن چکا ہو تو پھر بحالت قیام ایک شب و روز تک اور بحالت سفر تین شب و روز تک وہ صرف موزوں پر مسح کر سکتا ہے۔ اس میں یہ سوالات ہیں :

① حالت قیام میں کیا ۲۴ گھنٹے تک مسلسل بغیر موزے اُتارے ہوئے کے، جس طرح

پہرہ دار وغیرہ

② تین شب و روز کے معنی کیا؟ کیا تین شب اور تین روز؟ کیا بغیر موزے اُتارے ہوئے کے؟

③ موزے اُتارے تو کیا مسح ساقط ہو جائے گا؟

④ ان مسح کی کیفیتوں سے کیا میں صبح نہانے کے بعد (بغیر وضو ترتیب وار کئے) کپڑے

جو تاپہنے دفتر پہنچوں اور قرآن پڑھنے کے لئے فرصت کے اوقات ادنیٰ و بزرگی واش بین پر

صرف ہاتھ نہ دھوؤں اور سرد پیر کا مسح کروں تو کیا وضو کامل سے مشرف ہو جاؤں گا؟

⑤ موزوں سے کیا مراد ہے کیا بند جوتا اور چپل دونوں کو شامل ہے؟

⑥ کیا مسح میں بھی بال برابر جگہ باقی نہ رہنے کی شرط ہے چاہے تیمم ہو یا موزوں پر مسح؟

بیّنوا وجہ رد

الْحَمْدُ لِلّٰہِ بِاسْمِہِ الصَّوَابِ

① جی ہاں، وضو ٹوٹنے کے وقت سے چوبیس گھنٹے تک۔

② ہاں، تین شب و تین روز تک وضو ٹوٹنے کے وقت سے لے کر۔

③ ہاں، موزے اُتارنے سے مسح ساقط ہو جائے گا اور دھونا فرض ہو گا۔

④ ہاں، اگر آپ شرعی مونے پہنے ہوں جن پر مسح جائز ہو اور طہارت کاملہ پر پہنے ہوں تو

موزوں پر مسح کرنے سے وضو کامل کا ثواب ملے گا۔

⑤ موزے سے مراد چرمی جراب یا جوتا ہے جو ٹخنوں سے اوپر تک بالکل بند ہو کہیں سے

بھی کھلا نہ ہو۔

⑥ مسح میں یہ شرط نہیں۔ تیمم میں شرط ہے،

مسائل کی تفصیل کے لئے بہشتی زیور کا مطالعہ رکھنا ضروری ہے۔ فقط والشرعانی اہل علم

۲۱ جمادی الآخرہ سنہ ۱۴۳۳ھ

پلستر پر مسح جائز ہے :

سوال : کسی کے پھنی یا زخم پر پلستر لگا ہوا ہو اگر غسل یا وضو کے وقت اس کو کھول کر

دھوئے تو کچھ نقصان نہیں، البتہ جو دوا لگائی تھی پلستر کو ہٹانے کی وجہ سے وہ باقی نہیں رہیگی،
لہذا وہ دوا مرض کے لئے مفید ثابت نہ ہوگی یا یہ کہ پھر پلستر نہیں ملیگا یا زیادہ گراں ملیگا تو کیا
پلستر کو ہٹا کر اس عضو کو دھونا ضروری ہے یا نہیں؟ نیز دوا کی گرانی کی کیا تحدید ہے۔ بیخودا
الجوبد (باسم ملہم الصوب)

قال فی الدر المختار اولہ یجد من یوضہ فان وجد ولو باحو مثل ولہ ذلک لا یتیم (رد المختار ص ۳۱۵ ج ۱) وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (فرم) فی جامع
المجوام رجل یرمد فذاہ وامر ان لا یصل فہو کالجبرۃ (رد المختار ص ۳۱۶) عبارت بالا
سے معلوم ہوا کہ اگر پلستر کھولنا زخم کے لئے مضر ہو تو پلستر کھول کر اس عضو کو دھونا ضروری
نہیں بلکہ پلستر پر مسح کافی ہے اور نہ پلستر جبرہ کے حکم میں ہے اور اگر کھولنا مضر نہیں مگر پلستر
عام مروج قیمت سے زیادہ گراں ملیگا یا قیمت تو زیادہ نہیں مگر تنگ دستی کی وجہ سے خریدنے پر قدرت
نہیں تو بھی مسح جائز ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۰ ربیع الآخر سنہ ۸۶ ہجری

پٹی پر مسح کے بعد پٹی گر گئی :

سوال : زخم کی پٹی پر مسح کیا وہ گر گئی اور دوسری پٹی بدلی تو دوبارہ مسح کر چکا یا نہیں؟
بیخودا

الجوبد (باسم ملہم الصوب)

قال فی التنویر المسح بطلہ سقوطہا عن برہ والا لا (رد المختار ص ۳۵۹ ج ۱) اس عبارت
سے معلوم ہوا کہ پٹی کے گرنے سے سابق مسح نہیں ٹوٹتا، البتہ زخم اچھا ہونے کے بعد پٹی گری ہو
نو سابق مسح ٹوٹ جائیگا اور اس جگہ کا دھونا ضروری ہوگا۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۳ صفر سنہ ۸۷ ہجری

دپر کی پٹی گر جائے تو پچلی پر اعادہ مسح واجب نہیں :

سوال : ادپر کی پٹی دُور ہو جائے تو نیچے کی پٹی پر مسح کا اعادہ ہے یا نہیں؟ بیخودا

الجوبد (باسم ملہم الصوب)

اس صورت میں پچلی پٹی پر مسح کرنا ضروری نہیں، مندوب ہے۔ قال العلّاء ولوبدلہا

باخری او سقطتہ علیا لم یجب إعادة المسح بل یندب فی الشامیۃ (قولہ لم یجب)

وعن الثاني انه يجب المسح على العصاة الباقية غير (رد المحتار ص ۳۵۵ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم
۲۳ ر صفر سنہ ۸۷۷ ہجری

پہایہ پر مسح کا حکم :

سوال : زید کے منہ پر ٹھنسی یعنی زخم ہے اس پر انگریزی مرہم کا پہایہ لگایا ہوا ہے ، اسکو ہشاکر وضو کرے یا پہایہ کے اوپر سے پانی بہائے ۔ پہایہ کو ہٹانے میں تکلیف ہوگی یعنی یہ سختی سے کھال پر چبٹ گیا ہے ۔ بینوا تو جردا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اگر زخم کو پانی نقصان کرتا ہو یا پہایہ ہٹانے میں تکلیف ہو تو پہایہ ہٹائے بغیر اس پر مسح کرے
قال في التنوير وحكم مسح جبيرة وخزقة قرحة وموضع فصد وغرذ لك كغسل لما عتقها (رد المحتار ص ۳۵۵ ج ۱)
فقط والله تعالى اعلم
۸ ربيع الاول سنہ ۹۱ھ

زخم کے لئے پانی مضر ہو تو مسح کر لے :

سوال : کسی کے ہاتھ یا پاؤں پر زخم ہو اور پانی نقصان دیتا ہو تو وہ وضو کیسے کرے؟ بینوا تو جردا
الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

زخم کے مقام پر مسح کر لے ، اگر مسح بھی نقصان دیتا ہو تو معاف ہے مسح بھی نہ کرے ، قال في
العلائية في اعضائه شقاق غسله ان قدر ولا مسح ولا تركه ولو بيده ولا يقد على الماء
يتميم (رد المحتار ص ۳۵۵ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم

۵ ر ذی قعدہ سنہ ۸۷ھ

منعل جرابوں پر مسح :

سوال : منعل جراب کی حد کیسے ، عام دسی جوتے کی طرح نیچے اور ایڑی پر چڑھنا گناہ اور بوجہ
یا اور کچھ ؟ نیز منعل جراب میں جس حصہ پر چڑھنا یا اس کے لئے مضبوطی اور ڈھانی وغیرہ کی کوئی شرط
ہے یا کہ ہر قسم پر مسح جائز ہے ؟ بینوا تو جردا ۔

الجواب باسم الله الرحمن الرحيم

جوتے کے صرف تلے کے نیچے چڑھنا ہو تو اس کو منعل کہا جاتا ہے ، اگر اس سے زائد حصہ پر چڑھنا ہو مگر
پوری جراب پر ٹخنوں کے اوپر تک نہ ہو تو وہ بھی منعل ہی کے حکم میں ہے ۔ قال في الغرر منعل ومنعل وهو الذي

وضع علی اسفلہ جلدة، كالنعل للقدم وفي شريح المنية متعلين ای جعل الجلد علی ما یلی الارض
منهما خاصة كالنعل للرجل۔ عرب میں نعل صرف تحت القدم مروج تھا اور صرف تھے ہوتے
تھے چپل کی طرح۔ وقال العلامة الطحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ تحت قول الدر والمتعلین ما جعل
علی اسفلہ جلدة ای الی قدم دون الکعبین (لمخطاوی مساج - ۱)

منعل جراب کا چمڑے سے خالی کپڑا اگر ایسا ٹخنیں ہو کہ اس میں جواز مسح کی شرائط موجود ہوں تو
اپنے بالاتفاق مسح جائز ہے اور عام سوتلی کپڑا ہونے بالاتفاق مسح جائز نہیں اور اگر اونی کپڑا ہو اور
دبیز ہو مگر اس میں جواز مسح کی شرائط موجود نہ ہوں تو ان پر جواز مسح میں متاخرین کا اختلاف ہے، عام جواز
قول الاثر ہونے کے علاوہ احوط بھی ہے، والتفصیل فی رسالۃ نیل المازب فی المسح علی الجوارب للشیخ
المفتی محمد شفیع رحمہ اللہ تعالیٰ، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۳ رمضان سنہ ۱۳۸۶ھ

چرمی موزے کے نیچے جراب ہو تو مسح جائز ہے :

سوال : چمڑے کے موزوں کے نیچے اگر سوتلی یا اونی جراب پہن لئے جائیں تو موزوں
پر مسح جائز ہے یا نہیں ؟ بیٹھا تو جروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

جائز ہے، قال فی البحر بعد ذکر الاختلاف ومنہم من افشى بالجواز وهو الحق لما قدمنا
عن غایۃ البیان وایتدہ العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ فی مضغۃ الخالق بقول شارح المنیۃ
یعلم منہ جواز المسح علی خف لبس فوق محیط من کرباس او جوخ ونحوہما متا لا یموز علیہ المسح۔
(البحر الرائق ص ۱۱ ج - ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۲۳ رمضان سنہ ۱۳۸۶ھ

پلاسٹک کے موزے پر جراب ہو تو مسح جائز نہیں :

سوال : اگر پلاسٹک کا موزہ بنوایا جائے اور اس کے اوپر سوتلی جراب پہن لیا جائے
تو اس پر مسح جائز ہوگا یا نہیں ؟ بیٹھا تو جروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر پلاسٹک کو جراب کے ساتھ سی لیا جائے تو اس پر مسح جائز ہے اس کو مبطن کہا جاتا ہے
ان ماکان رقیقاً منہا (ای من المجلد الرقیق) لا یموز علیہ اتفاقاً الا ان یکون مجلداً او منفلاً

او مبطننا (شرح المنیۃ ص ۳۱)

بدوں سلائی کئے جراب پر مسح جائز نہیں، اس لئے کہ مسح چرمی موزہ پر مشروع ہے اور جراب پر مسح کرنے سے موزہ پر مسح متحقق نہیں ہوا، بخلاف مبطن کے کہ اس میں کپڑا اور چمڑا سلائی کے ذریعہ ایک ہو جاتے ہیں اس لئے اس پر مسح جائز ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۲۴ رمضان ۱۴۱۵ھ



باب الحیض

حالتِ حیض میں ذکر جائز ہے :

سوال : عورت حیض کی حالت میں ذکر اور تسبیح وغیرہ کر سکتی ہے یا نہیں ؟ بیٹو! توجروا

الْحَمْدُ لِلَّهِ الْعَلِيِّ الْوَكِيلِ

حالتِ حیض میں تلاوتِ قرآن کے سوا ہر قسم کا ذکر جائز ہے، قرآن کی آیت بھی دُعا کی نیت سے پڑھنا جائز ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲، ذی الحجہ سنہ ۸۹ ہجری

حائضہ کے لئے تعلیمِ قرآن کا حکم :

سوال : کیا فرماتے ہیں علماء دین اس مسئلہ میں کہ حائضہ عورت جو بچوں کو پڑھاتی ہو کیا وہ ان ایام میں پڑھنا چھوڑے۔ نیز دوسری دعائیں اور درود شریف وغیرہ پڑھنا جائز ہے یا نہیں ؟ بیٹو! توجسروا

الْحَمْدُ لِلَّهِ الْعَلِيِّ الْوَكِيلِ

قال فی شرح التنبیہ ویمین قراۃ قرآن بقصدك ومسء (الی ان قال) ولا بأس بالحائض وحینہ بقراۃ ادعیۃ ومسحاً وحملها وذكر الله تعالى وتسبیح وفي الشامیۃ (قوله قراۃ قرآن) ان ولودون آیه من المركبات لا المفردات لانها جزئ الحائض المعلمۃ تعلیم کلمۃ کلمۃ (قوله بقصدك) فلو قرأت الفاتحة علی وجه الدعاء او شیئاً من الآیات الی فیها معنی الدعاء ولم ترد القراءة لا بأس به (رد المحتار ص ۲۳۱) وفي غسل شرح التنبیہ ویمین بہ تلاوة القرآن ولودون آیه علی المختار بقصدك وفي الشامیۃ (قوله علی المختار) من قولین مصححین ثانیہا انه لا یجزم ما دون آیه (الی قوله) اقول وعلمه اذ لم تکن طویلۃ فلو كانت طویلۃ كان یعفیہا کآیه لانها تعدل ثلاث آیات ذکرة فی الحلیۃ عن شرح الجامع لفخرا الاسلام۔ (رد المحتار ص ۱۵۹ ج ۱)

ان عبارات سے امور ذیل مستفاد ہوئے۔

① حائضہ کا ایک آیت یا اس سے زیادہ بنیتِ تلاوت پڑھنا بالاتفاق ناجائز ہے۔

② آیت کا کلمہ بشرطیکہ چھوٹی سے چھوٹی آیت یعنی چھ حروف کے برابر نہ ہو۔ پڑھنے

کے جواز میں اختلاف ہے اور عدم جواز رائج ہے۔

(۳) مفردات میں سے ایک ایک کلمہ پڑھنا بالاتفاق جائز ہے۔

(۴) بقصد دُعا ران آیات قرآنیہ کا پڑھنا جائز ہے جن میں دُعا رکھمون ہے۔

(۵) ادعیہ ماثورہ کا پڑھنا اور ہاتھ لگانا اور ذکر اللہ وسیع وغیرہ پڑھنا جائز ہے۔

فقط واللہ تعالیٰ اعلم — ۱۳ شعبان سنہ ۱۴۰۵ھ

حائضہ پر دم کرنا:

سوال: حیض یا نفاس والی عورت پر قرآن پاک پڑھ کر دم کرنا جائز ہے یا نہیں؟ بیوقوفِ نادان

الجواب باسم ملہم اللہ

جائز ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۱۱ ربیع الاول سنہ ۱۴۰۵ھ ہجری

ایام عادت کے بعد خون آنا:

سوال: ایک عورت کی عادت ستمبر یہ ہے کہ ہر مہینہ میں پانچ روز حیض آتا ہے، کبھی کبھی

چھ دن بھی آجاتا ہے کبھی تو یہاں تک نوبت آتی ہے کہ نہاد صو کر دو تین نماز پڑھتی ہے پھر خون

آجاتا ہے اسکا کیا حکم ہے؟ بیوقوفِ نادان

الجواب باسم ملہم اللہ

پانچ دن گزرنے کے بعد جب خون بند ہو جائے تو نماز کے آخر وقت میں غسل کر کے نماز پڑھے

پھر اگر خون آجائے تو نماز چھوڑ دے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۰ ربیع الآخر سنہ ۱۴۰۶ھ ہجری

ایام عادت سے قبل خون بند ہو گیا:

سوال: ایک عورت کو ہمیشہ پانچ روز تک خون آتا تھا، اب چوتھے روز بند ہو گیا تو اس کے

لئے نماز کا کیا حکم ہے اور مہبستری جائز ہے یا نہیں؟ بیوقوفِ نادان

الجواب باسم ملہم اللہ

اس صورت میں نماز اور روزہ فرض ہے مگر پانچ روز مکمل ہونے سے قبل مہبستری جائز نہیں

اور نماز کو وقت مستحب کے آخر تک مؤخر کرنا واجب ہے۔ قال الغلام فان لدون عاد تھا لم یحل

وتغسل وتصلی وتصوم احتیاطاً، وفي الشامية (قوله لم یحل) ای الوطی وان اغتسلت

لأن العود في العادة غالب بمجر (قوله تغسل وتصلی) ای فی آخر الوقت المستحب وتأخیره الیه واجب هنا ما فی صورة الانقطاع لتمام العادة فانه مستحب كما ذلک لنهاية القیم وغیرهما (رد المحتار ۲/۳۷۳)
فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۷ جمادی الآخری سنہ ۱۳۹۲ھ

حيض بند ہونے کے کتنی دیر بعد ہمبستری جائز ہے؟

سوال: عورت جب حیض سے پاک ہو تو غسل سے پہلے اس کے ساتھ ہمبستری جائز ہے یا کہ غسل کے بعد حلال ہے؟ بیضا تو جروا

الجواب باسم ملہما الصواب

اگر دس روز مکمل ہونے کے بعد خون بند ہوا ہے تو اسی وقت ہمبستری جائز ہے مگر مستحب یہ ہے کہ غسل کے بعد کرے اور اگر دس روز سے قبل پاک ہوگئی تو طہ و طہ کے لئے دو شرطوں میں سے ایک کا وجود ضروری ہے۔ یعنی عورت غسل کرے، یا خون بند ہونیکے بعد اتنا وقت گزر جائے کہ اس کے ذمہ نماز کی قضا فرض ہو جائے، جب تک ان دونوں میں سے کوئی ایک شرط نہیں پائی جائے گی ہمبستری حلال نہ ہوگی۔ نماز کی قضا تب فرض ہوتی ہے کہ خون بند ہونیکے بعد نماز کا وقت ختم ہونے سے پہلے پڑھتی سے غسل کر کے تکبیر تحریمہ کہے، پس اگر عصر سے کچھ قبل خون بند ہوا مگر غسل کر کے تکبیر تحریمہ کہنے کے برابر وقت نہ تھا تو غروب سے پہلے طہ حلال نہیں اس لئے کہ اس سے قبل اسکے ذمہ کوئی نماز فرض نہیں۔

قال شارح التوہید یحل وطوہا اذا انقطع حیضها لا کثرة بلا غسل وجوباً بل ندباً وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ اعلم انہ اذا انقطع دم الحائض لا قبل من عشرة وکان لتمام ما تمہا فاته لا یحل وطوہا الا بعد الاغتسال او التیمم بشرطہ کما مر لانہا صارے طاهرة حقيقة وبعد ان تصیر الصلاة دیناً فی ذمتہا وذلک بان ینقطع ویضی علیہا ادنی وقت صلوۃ من آخرہ وهو قد رایسم الغسل واللبس والتحریمۃ سواء کان الانقطاع قبل الوقت او فی اطلہ او قبل أخرہ بهذا القدر فاذا انقطع قبل لظہر مثلاً او فی اول وقتہ لا یحل وطوہا حتی یدخل من العصر لا کمالاً ما مضی علیہا من آخر الوقت ذلک القدر صارت الصلوۃ دیناً فی ذمتہا لان المعترف بوجوب آخر الوقت واذا صارت الصلوۃ دیناً فی ذمتہا صارت طاهرة حکماً لانہا لا تجب فی الذمۃ الا بعد المحکم علیہا بالطہارة وکذا لو انقطع فی آخرہ وکان بین الانقطاع و بین وقت العصر ذلک القدر فله وطوہا بعد دخول وقت العصر

لما قلنا اما اذا كانت بينهما دون ذلك فلا يحل الا بعد الغروب لصيرورة صلوة العصر دينافی
ذمتها دون صلوة الظهر كما هو المردد من وقتها ما يمكنها الشروع فيه الخ (رد المحتار ص ۱۶۲)
فقط والتفت الى علم

۲۵ ربیع الآخر سنہ ۹۷ھ

خون بند ہونے پر نماز اور روزہ فرض ہوگی تفصیل :

سوال : عورت کی ماہواری کا خون نماز کے آخر وقت میں بند ہوا تو اس پر یہ نماز فرض ہونے
کی کیا شرط ہے۔ نیز رمضان میں بالکل آخر شب میں خون بند ہوا تو اس دن کا روزہ فرض ہے
یا نہیں؟ بیّنوا توجروا

الْحَوْبُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوْبِ

اگر دس روز سے کم خون کی عادت ہے تو نماز فرض ہونے کے لئے یہ شرط ہے کہ خون بند ہونے
کے بعد نماز کا وقت ختم ہونے سے قبل پھرتی سے غسل کا فرض ادا کر کے تکبیر تحریمہ کہہ سکے، اگرچہ
غسل کی مُنتہیں ادا کرنے کا وقت نہ ہو اور پورے دس روز خون آتا ہو تو اگر وقت ختم ہونے سے
صرت اتنی دیر پہلے دس روز پورے ہو گئے جس میں بدوں غسل کئے صرف تکبیر تحریمہ کہہ سکے تو یہ
نماز فرض ہو گئی اس کی قضا کرے، روزے کا بھی یہی حکم ہے کہ پہلی صورت میں صبح صادق سے
قبل فرض غسل کے بعد تکبیر تحریمہ اور دوسری صورت میں صرت تکبیر تحریمہ کا وقت پایا تو اس دن
کا روزہ صبح ہو گا ورنہ نہیں۔ قال فی شرح التوہید و عیض علیہا من یسم الغسل و لم یصل لثیاب
والتحریمۃ یعنی من آخر وقت الصلوٰۃ لم یقلیدم یوجبہا فی ذمتہا (الی قولہ) دھلہ تعتبر
التحریمۃ فی الصوم الاصح لا وہی من الطہر مطلقا و کذا الغسل لولا کثر والا فمن الحيض
فتقصو ان بقی قدر الغسل والتحریمۃ ولولعشرۃ قدر والتحریمۃ فقط لثیاب یامہ علی
عشرۃ فلیحفظ، وفي الشامیۃ (قولہ یسم الغسل) ای مع مقد مائہ کالاستقاء و خلج
الثوب والتستر عن الاعین وفي شرح البزدوی ولویذ کووان المراد به الغسل المستون
او الفرض والظاهر الفرض لانه یثبت به رجحان جانب الطہارۃ اھ کن فی شرح التفسیر
لابن امیر حاج (قولہ والتحریمۃ) وہی اللہ عند ابن حنیفۃ واللہ اکبر عند ابن یوسف و
الفتویٰ علی الاولیٰ کما فی المقصود تہمتانی، وقال تحتہ (قولہ الاصح لا) ہذا ما صححہ فی
المجتبى ونقل بعدہ فی البحر عن التوشیح والمرجح انه لا یجزئہا صوم ذلک الیوم اذا

لربیع من الوقت قدام الاغتسال والتخیرمة (المنی قولہ) ونحوہ فی الزلیقہ وقال فی البحر
وهذا هو الحق فیما یشہر ما قال فی النہر وفيہ نظر ولربیعین وجہ (المنی قولہ) فالذی
یظہر ما قال فی البحر ان الحق (رد المحتار ص ۲۷۳ ۱۶) فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۶ ربیع الآخر سنہ ۹۷۰ ہجری

حالت حیض میں دینی کتابیں دیکھنا:

سوال: تبلیغ میں ہر مہینہ جو تبلیغی نصاب پڑھا جاتا ہے اس کے متعلق بتایا جاتا ہے کہ عورتیں
دورانِ حیض میں بھی اس کتاب کو پڑھ چھو سکتی ہیں۔ لیکن چونکہ یہ کتاب پوری قرآنی آیات اور احادیث سے
پُر ہے، اس لئے کچھ دل میں خدشہ رہتا ہے کہ اسے پکڑنا جائز بھی ہے یا نہیں۔ اگر اسے پکڑنا جائز ہے تو
پھر دوسری بہت سی دینی کتب ہیں تو ان کے اور نہشتی زیور کے بارے میں کیا حکم ہے؟ بیٹنوا توجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

حالتِ حیض میں دینی کتب کو ہاتھ لگانا جائز ہے مگر جہاں آیت قرآنی لکھی ہو اس پر ہاتھ نہ لگائیں

فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۰ شعبان ۱۳۹۰ھ

حالت حیض میں آیۃ الکرسی پڑھنا:

سوال: اگر کسی کورات کو سوتے وقت پنج کلمہ آیۃ الکرسی اور چاروں مثل اور الحمد شریف
پڑھنے کی عادت ہے تو حیض کے دنوں میں کیا کیا جائے؟

الجواب باسم ملہم الصواب

دعا کی نیت سے پڑھ لے۔ تلاوت کی نیت نہ کرے۔ فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۰ شعبان ۱۳۹۰ھ

اسقاط کے بعد آنے والے خون کا حکم:

سوال: ایسا کچھ اسقاط ہو گیا جو مرت لوتھڑا تھا اعشار نہیں بنے تھے تو بعد اسقاط کے
نفاس کا حکم ہو گا یا حیض کا، اگر حیض کا حکم ہو تو جو نمازیں نفاس کچھ کر مسئلہ معلوم نہ ہونے کی وجہ سے
دس دن بعد چھوڑی گئیں ان کی قضاء واجب ہے یا نہیں؟ بیٹنوا توجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر حمل چار ماہ یا اس سے زیادہ مدت کا ہو تو ولادت کے بعد آنے والا خون نفاس نہ ہو گا،

اگر حمل پر چار ماہ نہ گزرے ہوں تو یہ خون حیض ہے بشرطیکہ تین روز یا اس سے زیادہ آئے، اگر تین روز سے کم آیا تو یہ استحاضہ ہے، اگر چار ماہ نہیں گزرے تھے اس کے باوجود اس خون کو نفاس سمجھ کر نمازیں چھوڑ دیں تو ان کی قضاء فرض ہے، قال فی شرح التتویر و سقط ظہر بعض خلقہ کید اور حمل ادا صبح او ظہر او شعور لا یعتبیر خلقہ الا بعد مائۃ و عشرين یوما ولد حکما فتصیر المرأة به نساء (رائی قولہ) فان لم یظہر له شیء عفلیس بشئ، والمرئی حیض ان دام ثلاثا و قد منہ طهر تام والا استحاضۃ الخ (رد المحتار ص ۱۷۲، ۱۷۳) فقط والله تعالیٰ اعلم

۵، صفر ۹۸ھ

مستحاضہ کا حکم :

سوال : مجھے حیض کے بارے میں یہ مسئلہ معلوم کرنا ہے، شروع سے میری عادت پندرہ دن پاک رہنے کی ہے کبھی کبھی بائیس روز بھی رہی مگر ایسا بہت کم ہوتا ہے اور گیا رہیں دن سناقی ہوں تین چار سال سے کبھی ایسا ہی ہوا کہ آٹھ یا نو دن بعد سناقتی ہوں مگر یہ کم ہی ہوتا ہے اس دفعہ میں نے ۱۵ دسمبر کو نماز شروع کی ۲۳ دسمبر کو پھر خون آیا اس زمانے میں تیس دسمبر تک نماز پڑھتی رہی پھر بھی مثیلا اور زرد سارنگ آتا رہا گیارہ دن پورے کر کے ۲ جنوری سے میں نے پھر نماز شروع کر دی اس دوران میں ایک دو دن توصاف رہا اور کچھ ہلکا خلی سارنگ آتا رہا دو چار دن ٹھیک رہا لیکن گیارہ جنوری عشاء کے وقت سے پھر خون آنے لگا اور دو دن تک تو خون کا رنگ رہا اور اب کبھی مثیلا اور کبھی گلابی رنگ رہتا ہے۔ آج پندرہ تاریخ تک ایسا ہی رنگ ہے اور گیارہ جنوری سے میں نے نماز نہیں پڑھی، نواب میں کب سے نماز شروع کروں اور یہ نمازیں جو نہیں پڑھی ہیں قضا کروں یا قضا نہیں ہوگی۔ اگر بیچ میں پھر حیض آئے تو اس زمانے میں نماز پڑھوں یا نہیں؟ دن کے حساب کس طرح رکھے جائیں گے؟

الجواب باسم ملہم الصواب

پندرہ دسمبر سے قبل جب خون شروع ہوا تھا وہ تاریخ محفوظ کر لیں اس سے ٹھیک دس روز کے بعد پاکی کا زمانہ شمار ہوگا پھر اس سے ٹھیک پندرہ روز کے بعد دوسرے حیض کا زمانہ ہوگا درمیان میں خون آئے یا نہ آئے ہر حال میں یہی حساب رکھیں، اس حساب کے مطابق جو نماز پاکی کا تھا اس کی نمازیں قضا۔ پڑھیں۔ فقط والله تعالیٰ اعلم۔ ۱۳، صفر ۹۸ھ

احکام المعذور

پیشاب کے سوراخ میں رکھی ہوئی روئی کا اندرونی حصہ تر ہو گیا تو وضو نہیں ٹوٹا :
سوال : اگر کسی شخص نے مخرج بول میں روئی رکھی اور روئی کا اندرونی حصہ تر ہو گیا ،
ظاہری حصہ تر نہیں ہوا تو کیا اسکا وضو ٹوٹا یا نہیں ؟ بتیو اتوجروا

الجواب باسم اللہ

جب تک روئی کا ظاہری حصہ تر نہ ہوگا وضو نہیں ٹوٹے گا ، قال فی التذکرہ کما ینقص
لوحش احلیہ بقطنة وابتل الطرف الظاهر وان ابتل الطرف الداخل لا ینقص

(رد المحتار ۱۳۴)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم — ۲۳ ذی الحجہ سنہ ۸۷۷ ہجری

قطرہ کے مریض کے لئے نماز پڑھنے کا آسان طریقہ :

سوال : چل قدمی اور ادپر سے نیچے چلنے کے بعد اگر پیشاب کا قطرہ بند نہ ہوتا ہو تو کیا
کرنا چاہیے۔ اس صورت میں نماز میں کوئی خلل آئیگا یا نہیں ؟ بتیو اتوجروا

الجواب باسم اللہ

چل قدمی وغیرہ کوئی قید نہیں ہے۔ اکثر اس سے استبراء حاصل ہو جاتا ہے۔ اصل میں
مقصود یہ ہے کہ قطرہ چپکنے سے اطمینان حاصل ہو جائے ، جب تک اطمینان حاصل نہ ہو وضو
شروع کرنا صحیح نہیں جس کو بہت دیر تک قطرہ آتا ہو اس کو چاہیے کہ وقت سے پہلے پیشاب کر لیا
کرے یا پیشاب کے سوراخ کے اندر کوئی چیز روئی وغیرہ اس طرح داخل کر دے کہ اسکا اندرونی
حصہ پیشاب کے قطرہ کو جذب کر لے اور تری باہر نہ آنے پائے۔ قال فی شرح السنن یحب الاستبراء
بمشی وادخام انوم علی شقہ الا لیس و یختلف بطیاء الناس وقال فی الشامیۃ اما نضرک لاستبراء
حتى یطمئن قلبہ بزوال الرشح فهو فرض وهو المراد بالوجوب ولذا قال الشرنبلالی یلزم الرجل
الاستبراء حتى یزول اثر البول ویطمئن قلبہ قال عہدے بالزیوم لکونہ ما قوی من الواجب لان هذا
یغوث الجواز یغوث فلا یعم لہ الشرع فی موضوع حتی یطمئن بزوال الرشح اقلت ومن کان بطیاً لا یستبراء
قلیل من غورقہ مثل الشعیرۃ و یحشی بما فی الاحلیل فانها تشتت ما بقی من اثر الرطوبة التي یغاث
خروجها ینبغی ان یغیہا فی الحبل ثلاثین هبل رطوبة الی طرفها الخارج اه (رد المحتار ۱۳۵)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم — ۲۸ صفر سنہ ۹۱۰ھ

معذور کے وضو اور کپڑے کی طہارت کا حکم :

سوال : صاحبِ عذر کے لئے ہر وقت صلوٰۃ پر وضو کرنا اور کپڑے دھونا ضروری ہر یا نہیں؟
نیز صاحبِ عذر بننے کے لئے کیا شرائط ہیں؟ بیّن التوجہ

الجواب باسمِ مہم الصلوٰۃ

فی العلمیۃ ان استوعب عذره تمام وقت صلوٰۃ مفروضۃ بان لا یجد فی جمیع وقتہا زواجا
یتوضأ ویصلی فیہ خالیاً عن الحدث ولو حکماً لانہ الانقطاع الیسیر لم یحق بالعدم وھذا شرط
العذر فی حق الابتداء فی حق البقاء کفی وجودہ فی جزء من الوقت ولو مرّ فی حق
الزوال یشترط استیعاب الانقطاع تمام الوقت حقیقۃً لانہ الانقطاع کامل وحکمہ یضو
لا غسل ثوبہ ونحوہ لكل فرض اللام للوقت کما فی لدلوک الشمس ثم یصلی بہ فیہ فرضاً ونغلاً
فذلل الواجب بالاولی فاذا خرج الوقت بطل ای ظهر حدثہ السابق حق لو توضأ علی الانقطاع
ودام الی خروجه لم یطل بالخروج ما لم یطرأ حدث آخر ویسل کسألۃ مسیح خفہ وافادہ لو توضأ
بعد الطلوع ولو لعید اوصفی لم یطل الا بخروج وقت الظہر وان سال علی ثوبہ فوق الدرہم
جازلہ ان لا یغسلہ ان کان لو غسلہ تنجس قبل الفراغ مہای الصلوٰۃ والا یتنجس قبل
فراغہ فلا یجوز ترک غسلہ هو المختار للفتویٰ وکن امر یض لا یبسط ثوباً الا تنجس فوراً لہ ترکہ

وفی الثانیۃ (قوله هو المختار للفتویٰ) وقیل لا یجب غسلہ اصلاً وقیل ان کان مقیلاً
بان لا یصیبہ مرۃً أخرى یجب وان کان تصیبہ المرۃ بعد الاخری فلا، واختارہ السرخسی بحجرت
بل لا یزاع انہ اختار مشایخنا وهو المعصوم ان کان لم یکن التوفیق یجمل علی ما فی المتن فهو واسع علی المعذورین
ویؤید التوفیق ما فی الحلیۃ عن الزاہدی عن البقالی لو علمت المستحاضۃ انھا لو غسلتہ یتقو
ظاہراً الی ان تصلی یجبہ بالاجماع وان علمت انہ یعود نجساً غسلتہ عند ابی یوسف دون
محمد ولكن فیما عن الزاہدی ایضاً عن قاضی صدرانہ لو سبق ظاہراً الی ان تغرغ من
الصلوٰۃ ولا یتقی الی ان یخرج الوقت فعندنا تصلی بدون غسلہ (رد المحتار ۱/۳۸۷)
عبارت بالا سے امور ذیل مستفاد ہوئے۔

① صاحبِ عذر بننے کے لئے ضروری ہے کہ نماز کے پورے وقت میں سے اتنا وقت
نہ ملے جس میں وضو کر کے طہارت کے ساتھ نماز ادا کر سکے۔

② شرعاً معذور بن جانے کے بعد آئندہ پورے وقت میں ایک دفعہ عذر پایا جانا

(۳) زوالِ عذر کے لئے ضروری ہے کہ پورا وقت عذر سے کلیتہً خالی نکل جائے۔

(۴) صاحبِ عذر کے لئے ہر وقتِ فرض کے لئے وضو کرنا ضروری ہے اور اسی وضو سے فرض، واجب، نفل جو چاہے وقت کے اندر پڑھ سکتا ہے۔

(۵) کپڑے کی طہارت کا یہ حکم ہے کہ اگر اسکا یقین ہو کہ کپڑا دھونے کے بعد نماز سے فارغ ہونے سے پہلے دوبارہ ناپاک نہیں ہوگا تو بالاجماع دھونا ضروری ہے۔ اور اگر دوبارہ ناپاک ہوئیگا اندیشہ ہو تو دھونا ضروری نہیں۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

بحمِ رجب سنہ ۸۸ ہجری

معذور کے کپڑوں کا حکم:

سوال: ایک شخص کے زخم سے خون رستا ہے، وہ کپڑا بدلتا ہے تو وہ بھی ناپاک ہو جاتا ہے یہ شخص نماز کیسے پڑھے؟ بیٹو اتو جروا

الجواب باسمِ ملہم الصلوٰۃ

اگر کپڑا دھونے یا بدلنے کے بعد نماز ختم کرنے سے پہلے پھر تر ہو جائے تو اسکا بدلنا یا دھونا واجب نہیں ورنہ واجب ہے قال فی العلائمة وان سال علی ثوبہ فوق الدار ہم جازلہ ان لا یغسلہ ان کان لو غسلہ تجب قبلہ لغراغ منها ای الصلوٰۃ والا یتجنس قبل فراقہ فلا یجوز ترکہ غسلہ وهو المختار للفتویٰ (رد المحتار ص ۲۵۳ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۶ ربیع الاول سنہ ۹۴ھ

مریض کے ناپاک کپڑے بدلتا مشکل ہو تو ویسے ہی نماز پڑھے:

سوال: ہسپتال میں بدن اور کپڑوں کی طہارت کبھی تو یقینی طور پر نہیں ہوتی اور کبھی نامکمل اور مشتبہ ہوتی ہے تو کیا ایسی صورتیں ہر حال نماز پڑھنی چاہیے یا قضا کر دی جائے؟ بیٹو اتو جروا

الجواب باسمِ ملہم الصلوٰۃ

ایسے مریض کو اسی حالت میں نماز پڑھ لینا چاہیے۔ مریض تختہ ثياب نجسہ و کلبا بسط شیئاً تجس من ساعتہ صلی علی حالہ وکن الوہ تجس الا ان یلحقہ مشقة بتحریکہ (رد المحتار ص ۵۹۳ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۴ محرم سنہ ۹۵ھ

حکم معذور میں دخولِ حلیہ کرنا آسان طریقہ

سوال: کیا فرائض میں مفتیان شرع متین اس بارے میں کہ ایک شخص پیمپش کا مریض ہے اس مرض میں ریح بھی بھرت خارج ہوتے ہوں تو ایسا شخص نماز کے لئے صرت ایک دفعہ وضو کرے یا ہر دفعہ ریح خارج ہونے پر وضو کرے۔ میں نے دارالعلوم لاٹھی سے جواب منگوا یا تھا انھوں نے لکھا تھا کہ ایک وقت نماز کا پورا حالتِ عذر میں گزر جائے اور وہ ریح کو روکنے پر قدرت بھی نہ رکھتا ہو اور وہ حالتِ عذر اس وقت کے بعد بھی برقرار ہے تو ایسا شخص شرعاً معذور ہے، اب دوسری نمازوں کے لئے وہ ہر نماز کے لئے تازہ وضو کرے مگر مجھے کوئی ایسا وقت نہیں ملتا ہے کہ میں شرعاً معذور مندرجہ بالا جواب کی مطابقت ہوں، تو کیا مرض پیمپش شرعاً معذوری کے لئے کافی نہیں؟

میں ایک نماز کے لئے بس اوقات پانچ یا چھ بار وضو کرتا ہوں تب کہیں جا کر نماز ادا کر پاتا ہوں جماعت کی نماز بھی وضو کرتے کرتے ہی رہ جاتی ہے۔ میرے پاس بسا اوقات وقت بھی اتنا نہیں ہوتا کہ اتنی مرتبہ وضو کر سکوں۔ اگر عشاء کی نماز میں یہ حالت پیش آجائے تو میں اس انتظار میں کب تک رہوں کہ ایک وضو سے پوری نماز ادا کر لوں۔ اگر پوری رات جاگوں تو صبح کام پر جانا پڑ جاتا ہے اتنی مرتبہ وضو کرنے میں بہت شرم اٹھانی پڑتی ہے لوگ ہنستے ہیں، میرے ساتھ تقریباً ہر نماز میں یہ حالت پیش آتی ہے۔ بیٹو! توجہ!

الْحَمْدُ لِلّٰہِ بِاسْمِہِ الْمَلِکِ

آپ ایک دفعہ ایسی نماز کا وقت منتخب کریں جو کم از کم ہو اور اس وقت میں آپ کو فرصت بھی ہو مغرب کا وقت سب اوقات سے کم ہوتا ہے۔ میرے مرتبہ نقشہ میں غروبِ شفقِ احمر کا وقت دیا گیا ہے اسکو وقتِ مغرب کی انتہا قرار دیا جاسکتا ہے پس آپ کسی روز بوقتِ مغرب نو بہ تمام سے کئی کوشش کریں کہ پورے وقت میں ایسا موقع ملجائے جس میں آپ وضو کی اور فرض نماز کی انتہیں چھوڑ کر فرض پڑھ سکیں۔ اگر اتنا وقت نہیں ملتا تو آپ معذوری کی تعین میں غفل ہو گئے آئندہ کیلئے یہ ضروری نہیں کہ پورا وقت بیٹھے انتظار کرتے رہیں بلکہ صرف پورے وقت میں ایک دفعہ ریح کا خرچ ضروری ہے جب تک یہ حالت رہے گی آپ معذوری، ہر وقت کے لئے نیا وضو ضروری ہوگا، اس وقت کے اندر اس وضو سے جو چاہیں پڑھیں۔ وقت کے اندر غرض پیش آنے سے وضو نہیں ٹوٹے گا۔ البتہ اور کوئی چیز وضو توڑنے والی صادر ہوئی تو اس سے وضو ٹوٹ جائیگا، خدو ح وقت سے وضو جاری رہے گا۔

البتہ اگر انقطاعِ ماری حالت میں وضو کی پہلی نزع وقت تک مذر پیش نہ آتا تو خروج وقت سے وضو نہیں کی جگہ اسکے بعد جب پھر مذر پیش آئیگا اس وقت وضو ٹوٹے گا۔ غرضیکہ صرف ایک وقت میں صرف ایک دفعہ آپ کو تکلیف کرنا پڑے گی۔ اگر اس میں مذر ثابت ہو گیا تو تواتر کے لئے کوئی تکلیف نہیں صرف اسکا خیال رکھیں کہ ہر نماز کے پورے وقت میں ایک دفعہ مذر پیش آتا ہے یا نہیں۔ اگر پورے وقت میں ایک دفعہ بھی مذر پیش نہ آیا تو مذر کا حکم ختم ہو جائیگا۔ حکم معذرت ختم ہونے کی صورت میں مزید اس امر کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ جو پورا وقت نماز مذر سے خالی گزر رہا ہے اس سے پہلے وقت میں اگر بحالتِ مذر وضو کیا مگر نماز پوری کرنے سے قبل مذر منقطع ہو گیا اور پھر دوسری نماز کا پورا وقت بھی بدو مذر کے گزر گیا تو اس پہلے وقت کی نماز کی قضا فرض ہے۔ مثلاً ظہر کا وضو بحالتِ مذر کیا مگر ظہر کے فرض شروع کرنے سے قبل یا نماز کے دوران سلام پھیرنے سے قبل مذر ختم ہو گیا، پھر عصر کا پورا کامل وقت بھی بدو مذر گزر گیا تو نماز ظہر کی قضا کریں۔ ہاں اگر ظہر کے فرض کا سلام پھیرنے کے بعد مذر منقطع ہوا تو قضا فرض نہیں، ظہر کی قضا کی صورت میں صاحبِ ترتیب کی بھی عصر کی نماز ہو گئی کیونکہ نماز ظہر کے صحیح نہ ہونے کا علم عصر کی نماز کے بعد ہوا ہے،

اگر آپ کو مغرب کی نماز باد وضو پڑھنے کا موقع مل گیا تو پھر کسی اور وقت کا تجربہ کریں۔ عشاء کا وقت زیادہ وسیع ہونے کی وجہ سے اس کے تجربہ میں اگرچہ مشقت زیادہ ہوگی مگر اس لحاظ سے اس میں فائدہ ہے کہ عشاء کی نماز سب نمازوں سے زیادہ طویل ہے اس لئے کہ اس میں وتر بھی شامل ہیں چار فرض اور تین وتر، سات رکعات پڑھنے تک اگر وضو نہ ٹھیرا تو آپ معذورین کی فہرست میں داخل ہو جائیں گے۔ سفید شفق کے غروب سے لیکر صبح صادق تک عشاء کا وقت ہے۔ سفید شفق کے غروب کے اوقات میرے مرتبہ نقشے میں عشاء کے تحت دیئے گئے ہیں۔ عشاء کے پورے وقت میں یہ کوشش کریں کہ پھر قی سے اس طرح وضو کریں کہ صرف چار عضو دھوئیں جنکا دھونا فرض ہے۔ وضو کی سنتیں چھوڑ دیں، پھر چار رکعات فرض اور تین رکعات وتر اس طرح پڑھیں کہ انہیں صرف فرائض اور واجبات ادا کریں سنتیں چھوڑ دیں، جب تک تفصیل یہ ہے کہ مشروع میں شہار، اعوذ باللہ اور بسم اللہ چھوڑ دیں۔ سورہ فاتحہ کے بعد آمین کہیں، پھر کہیں سے بھی اتنا قرآن پڑھیں کہ کل تین حروف ہو جائیں۔ رکوع اور سجدہ میں صرف ایک تسبیح کہیں، قومہ میں ربنا اللہ الحمد چھوڑ دیں، فرض کی آخری دو رکعتوں میں سورہ فاتحہ نہ پڑھیں بلکہ ایک بار بسم اللہ کرتے کرتے ان کے اٹھنے کی مقدار قیام کر کے رکوع کر لیں، آخر میں صرف شہادہ

پڑھ کر سلام پھیر دیں درود شریف اور دعائے پڑھیں۔ اور وتر میں سنون دعا برقنوت کی بجائے کوئی مختصر دعا مثلاً رَبَّنَا آتِنَا الْيُسْرَىٰ غُضْرِي وغیرہ پڑھیں۔

اگر آپ پر معذور کا حکم ثابت نہ ہو تو وضو کر کے نماز شروع کر دیا کریں۔ اگر درمیان میں بلا اختیار وضو ٹوٹ گیا تو دوبارہ وضو کر کے پڑھی ہوئی نماز پر بنا کر لیا کریں مگر صحت بنا کر شرائط کا لحاظ ضروری ہے (ان شرائط کی تفصیل احسن الفتاویٰ باب مفسدات المصلوۃ میں درج ہے) فقط والہ تعالیٰ اعلم

معذور اشراق کے وضو سے ظہر پڑھ سکتا ہے : ۲۵ شعبان سنہ ۹۱ھ

سوال : کوئی معذور آدمی ہے اس نے وضو کر کے فجر پڑھی، پھر طلوع آفتاب کے بعد وضو کر کے اشراق پڑھی، کچھ دیر کے بعد اسی وضو سے چاشت پڑھی کیا ہو گئی؟ بیٹو اتو جروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

چاشت ہو گئی، بلکہ اسی وضو سے ظہر بھی پڑھ سکتا ہے۔ کیونکہ معذور کا وضو وقت کے خروج سے ٹوٹتا ہے۔ اس لئے ظہر کا وقت ختم ہونے تک فرائض نوافل جو چاہے پڑھے۔ قال فی التوہید ثم یصلی فیہ فرضاً ونفلًا فاذا خرج الوقت بطل فی الشرح ولا فادانہ لوتوضاً بعد الطلوع ولولعیلا وضو لم یطلک الا بخروج وقت الظہر (رد المحتار ج ۲ ص ۱۷۲) فقط والہ تعالیٰ اعلم

۲۰ ربیع الآخر سنہ ۹۴ھ

انفلات یح کے مریض کا سونے سے وضو نہیں ٹوٹتا :

سوال : اگر ریاحی مریض عشاء کی نماز پڑھ کر سو گیا تو وہ عشاء ہی کے وضو سے تہجد کی نماز اور صبح کی نماز ادا کر سکتا ہے یا نہیں؟ بیٹو اتو جروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فی رد المحتار والاحسن ما فی فتاویٰ ابنہ الشبلی حیث قال مثلت علی شخصہ بہ انفلاتہ ریح ہل ینقص وضوہ بالنوم فاجبت بعدم النقص بناء علی ما هو الصحیح من ان النوم نفسہ لیس بناقص وانما النائم ینقص ما یخرج ومن ذہب الخ لہ النوم نفسہ ناقص لئلا ینقص (رد المحتار ص ۱۷۳)

اس سے معلوم ہوا کہ جس کو انفلات یح کا مرض ہو اور وہ شرعاً معذور ہو اس کی نیند ناقض وضو نہیں کیونکہ نقص کا سبب خروج ریح ہے جو اسکے لئے وقت کے اندر ناقض وضو نہیں، لہذا

یہ شخص عشرہ کے وضو سے مسجد پڑھ سکتا ہے، فجر کی نماز نہیں پڑھ سکتا۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۳۲ ذی الحجہ سنہ ۸۵ھ

دخول وقت کے بعد حقوقِ عذر کا حکم :

سوال : اگر نماز کا وقت داخل ہو نیکی بعد کوئی زخم ہو گیا جس سے خون بند نہیں ہو رہا اور
وقت نماز کا خطرہ ہے تو کیا کرے؟ بیٹنوا تو جروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الْقَوَدِ

آخر وقت تک انتظار کرے، اگر خون بند نہ ہو تو وضو کر کے نماز پڑھ لے، پھر اگر دوسری نماز
کے بھی پورے وقت میں خون جاری رہا تو پہلی نماز کا اعادہ نہیں، اور اگر دوسری نماز کا وقت ختم
ہونے سے قبل خون رُک گیا تو پہلی نماز کا اعادہ واجب ہے۔ قال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ
تعالیٰ ولو عرض بعد دخول وقت فرض انتظار في هذه فان لم ينقطع يتوضأ ويصل ثم انقطع
في اثناء الوقت الثاني بعيد تلك الصلوة وان استوعب الوقت الثاني لا يعيد لثبوت العذر
حينئذ من وقت العرض ۱۵ بروية ونحوه في الزیاح والظہیریۃ (رد المحتار ص ۲۵۷ ج ۱)
البتہ اگر وقت ثانی ختم ہونے سے قبل زوالِ عذر کا ظن غالب ہو تو آخر وقت میں نماز پڑھنا فرض
نہیں، مہذباً بہتر ہے کہ پڑھ لے اور بعد میں قضاء کرے۔ کما قالوا فی العبیر عن القیام ویغلب علی
ظنہ القدرة بعدہ، فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۳ ربیع الاول سنہ ۸۹ھ

مرض سیلان میں حفاظتِ وضو کی مفید تدبیر :

سوال : کیا فرماتے ہیں علماء دین و مفتیان کرام مندرجہ ذیل سوالات میں

کسی عورت کو پانی خارج ہوتا ہے لیکن اس کو یہ بالکل پتہ نہیں چلتا کہ پانی کس وقت اور کب آتا ہے جب تک کہ وہ اُسے
دیکھتی نہیں کبھی تو کم ہوتا ہے اور کبھی زیادہ، نماز شروع کرنے سے پہلے اس نے دیکھا تو کچھ بھی ناپاکی نظر نہ آئی لیکن
نماز کے دس منٹ بعد دیکھا تو پانی نکلا ہوا تھا جو کہ کھال کے اندر تھا اور اس سے شلوار گیلی نہیں ہوتی تھی، نماز
تقریباً پون گھنٹہ تک جاری رہی پچیس منٹ بعد دیکھا تو پانی نکلا ہوا تھا، آیا اس صورت میں نماز ہو گی یا نہیں؟
جبکہ اسے یہ ہرگز خبر نہیں کہ یہ پانی دورانِ نماز خارج ہوا تھا یا کہ بعد از فراغت نماز، اگر اس سے نماز ٹوٹی
ہے تو کیا ساری نماز جو اس وقت پڑھی گئی تھی ٹوٹائے یا صرف فرض نماز؟ بیٹنوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

جب نماز کے اندر وضو ٹوٹنے کا یقین نہ ہو نماز ہو جائے گی۔ ایسی مریضہ شرمگاہ کے اندر اسفنج رکھ لیا کرے یہ پانی کو جذب کرتا رہے گا، جب تک اسفنج کے اس حصہ پر رطوبت نہیں آئے گی جو شرمگاہ کے گول سوراخ سے باہر ہے اس وقت تک وضو نہیں ٹوٹے گا۔

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۰۔ ارشوال مستندہ

تعدہ اور سجدہ سے وضو ٹوٹ جاتا ہو تو کھڑا ہو کر اشارہ سے نماز پڑھے :

سوال : ایک شخص کو بوا سیر کی شکایت ہے وہ جب نماز پڑھتا ہے تو رکوع اور سجدہ کی حالت میں اور بیٹھنے کی صورت میں بھی ہمیشہ فضلہ خارج ہوتا رہتا ہے ہاں جب تک وہ کھڑا رہتا ہے اس وقت تک یہ صورت نہیں ہوتی ہے ایسی حالت میں نماز کس طرح ادا کرے صرف کھڑے کھڑے نماز پڑھ سکتا ہے؟ مینو اتوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر بیٹھنے کی کوئی ایسی بیعت ہو سکتی ہو کہ اس میں فضلہ خارج نہ ہو تو بیٹھ کر نماز پڑھے اور رکوع و سجدہ اشارہ سے ادا کرے، اگر ایسا ممکن نہ ہو تو حالت قیام ہی میں نماز پڑھے رکوع اور سجدہ کے لئے اشارہ کرے اگر پانچاں کے مقام میں کوئی کپڑا وغیرہ لگانے سے فضلہ خارج نہ ہو اور کپڑے کی بیرونی جانب تک نجاست نہ پہنچے تو اس طرح نماز ادا کرے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۹۔ حادی الاولیٰ مشہور

سوال مثل بالا :

کیا فرماتے ہیں علماء دین و مفتیان شرع متین اس مسئلہ کے بارے میں کہ ایک شخص کا بیٹھنے اور سجدے سے وضو ٹوٹ جاتا ہے۔ اور رکوع و سجدہ سے بھی عاجز ہے، تو اس کا کیا حکم ہے؟ حالت قیام میں اشارہ سے نماز ادا کرے یا حالت استلقار میں یا منہ و رشتہ ہوگا؟ بینو ابالدلیل توجروا عند الجلیل

الجواب باسم ملہم الصواب

ایسا مریض کھڑا ہو کر اشارہ سے نماز پڑھے استلقار جائز نہیں۔ حالت قیام میں رکوع و سجدہ کے لئے اشارہ صحیح ہے، قال ابن عاصم دین رحمہ اللہ تعالیٰ انتہ لولم یقدّر علی الاماء قاعدہ کما لو کان بحال لوصلی قاعدہ ایسیل بولہ و اجرہہ ولو مستلقیاً لأصلی قائماً بربحہ و جہودہ

لان الاستلقاء لا يجوز بلا عن ركاء الصلوة مع الحدث فيترك ما فيه الاتيان بالاركان كما في
المنية وشرحها (رد المحتار ج ١) ، وقال ابن نجيم رحمه الله تعالى ر قوله وخيران
طهرا قل من ربه) يعني بين ان يصلي فيه وهو الافضل لما فيه من الاتيان بالركوع
والسجود وستر العورة الغليظة وبين ان يصلي عريانا قاعدا يؤتى بالركوع والسجود وهو
يلى الاول في الفضل لما فيه من ستر العورة الغليظة وبين ان يصلي قائما عريانا
بركوع وسجود وهو وهما في الفضل وفي ملتقى البحار ان شاء صلى عريانا بالركوع و
السجود او مؤميا. لهما اما قاعدا واما قائما فهذا النص على جواز الائمة قائما (بحر المحرر)
نقط والله تعالى اعلم

٢٥ صفر ١٠٩٩ هـ



باب الانجاس

انگریزوں کے پُرانے کپڑوں میں نماز پڑھنا:

سوال: کیا فرماتے ہیں علماء دین اس بارہ میں کہ انگریزوں کے پرانے کوٹ بازو میں فروخت ہوتے ہیں جن کو اکثر غریب لوگ خرید لیتے ہیں ان کو بلا دھوئے پہننا اور نماز پڑھنا جائز ہے یا نہیں؟ یتنوا تو جروا

الْجَوَابُ وَمِنْ الصَّدَقِ وَالصَّوَابِ

جائز ہے۔ لمافی شرح التنبیہ ثیاب الفسقة واهل الذمۃ طاهرۃ، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵ ربیع الآخر سنہ ۱۴۳۳ھ

گندے پانی سے بنا ہوا نمک حلال ہے:

سوال: ایک گندہ پانی ہے اس سے نمک بنتا ہے۔ آیا وہ نمک پاک ہو گا یا ناپاک؟ یتنوا تو جروا

الْجَوَابُ بِاسْمِ مَلِہِمِ الصَّوَابِ

گندے پانی سے بنایا ہوا نمک حلال ہے۔ قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ وقد ذکر العلامۃ

ابن حجر فی باب الانجاس فی التحفۃ اللہ اختلعت فی انقلاب الشئ عن حقیقۃ کالنجاس

الی الذہب هل ہو ثابت فقیل نعم لانقلاب العصارۃ ثبانا حقیقۃ والابطال الاعیان

وقیل لا لان قلب الحقائق محال والحق الاولیٰ وقال بعد اسطر: حاصلہ انہ اذا قلنا

باثبات قلب الحقائق وهو الحق جاز العمل بہ وتعلمہ لانہ لیس بغش لان النجاسۃ

ینقلب ذہبا وفضۃ حقیقۃ وان قلنا انہ غیر ثابت لا یجوز لانہ غش کما لا یجوز لیس کلا

یعلم حقیقۃ لما فیہ اتلاف المال او غش المسالین والظاہرات من ہنا ثبوت انقلاب الحقائق

بدلیل ما ذکرہ فی انقلاب معینہ النجاسۃ کالانقلاب الخمر خلا الدم مسکنا وغیر ذلک واللہ

اعلم (رد المحتار ص ۱۶۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۴ صفر سنہ ۱۴۰۷ھ ہجری

تلاوت کے لئے لباس کی طہارت ضروری نہیں:

سوال: بدن یا کپڑے پر روپیہ کے پھیلاؤ سے زیادہ نجاست لگی ہو تو وضو کر کے تلاوت

قرآن کرنا جائز ہے یا نہیں؟ یتنوا تو جروا

الجَوْبُ بِاسْمِ مَلَكِهِمُ الصَّوْبُ

جائز ہے، البتہ خلافِ ادب ہے، لہذا پورے طور پر پاک ہو کر کلامِ پاک کی تلاوت کریں، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۵ رذی الحجہ سنہ ۱۴۰۶ھ

دھوبی کی دھلائی کا حکم :

سوال : قرآن و سنت میں ایسے کپڑے کے بارے میں کیا حکم ہے جو کہ ناپاک ہو اور اسکو ایسے دھوبی کے ہاں بھیجا جائے جس کے دھولے کے پانی کے بارے میں پائی یا ناپاک کا کچھ علم نہ ہو، وہ کپڑا دھوبی کے یہاں سے دھل کر واپس آنے کے بعد پاک سمجھا جائے گا یا ناپاک؟ ایسے کپڑے کو پہن کر نماز ادا کرنے سے نماز ہوگی یا نہیں، اگر نماز نہیں ہوگی تو جو نمازیں ایسے کپڑوں میں پڑھی جا چکی ہیں ان کا کیا حکم ہے؟ بینوا تو جردا

الجَوْبُ بِاسْمِ مَلَكِهِمُ الصَّوْبُ

جو کپڑا دھوبی کو پاک دیا گیا ہے وہ دھلنے کے بعد بھی پاک رہے گا اور جو کپڑا ناپاک دیا گیا ہے وہ ناپاک رہے گا، اسلئے کہ شریعت کا اصول ہے ”الیقین لا یزول الا بالیقین“ لہذا جب تک پاک کپڑے کی ناپائی کا اور ناپاک کپڑے کی طہارت کا یقین نہ ہو گا وہ اپنی اصل حالت پر برقرار رہیں گے، ناپاک کپڑے میں اگر نماز پڑھ لی تو ادا نہ ہوگی اور پڑھی ہوئی نمازوں کا اعادہ ضروری ہے، بضرورت ابتلا رقتین (۳۸، ۲۱، ۲۱) پر عمل کرنے کی گنجائش ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم (مزید تحقیق تتمہ میں ہے)

۲۴ جمادی الآخرہ سنہ ۱۴۰۴ھ

ڈرائی کلین :

سوال : کپڑوں کی خشک دھلائی ”Dry cleaning“ کے بارے میں آپ کیا حکم فرماتے ہیں، اس کے طریق کار سے مجھے واقفیت نہیں، مگر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ پٹروئل میں دھوئے ہیں مگر پاک و ناپاک کپڑے ایک ساتھ دھوئے جاتے ہیں، چنانچہ ایسی ترکیب بتلائیں کہ کپڑے دھل بھی سکیں اور پاک بھی رہیں۔ بینوا تو جردا

الجَوْبُ بِاسْمِ مَلَكِهِمُ الصَّوْبُ

اس کا حکم بعینہ وہی ہے جو کہ دھوبی سے دھلانے کا ہے یعنی اگر پاک کپڑا دھوبی کو دیا تو وہ دھلنے کے بعد بھی پاک رہے گا اور جو کپڑا ناپاک دیا گیا ہے وہ ناپاک رہے گا، اسلئے کہ شریعت

کا اصول ہے ”الیقین لا یزول“ لہذا یقیناً تک پاک کپڑے کی ناپاکی کا اور ناپاک کپڑے کی پاکی کا یقین نہ ہوگا وہ اپنی اصلی حالت پر برقرار رہیں گے، البتہ اگر دھو بی جا رہی ہو یا اتنے بڑے حوض میں دھوئے کہ اس کا رقبہ سو ہاتھ یا اس سے زیادہ ہو تو ناپاک کپڑا بھی پاک ہو جائے گا، بسفورت قلتین (۲۸، ۲۹، ۳۰) پر عمل کی گنجائش ہے، فقط والشرع الی علم
۱۰ ربیع الاول سنہ ۹۵ھ

پرنندوں کی بیٹ کا حکم :

سوال : کیا فرماتے ہیں بزرگان دین مسئلہ ذیل میں کہ فضا میں اڑنے والے پرنندوں کی بیٹ پاک ہے یا نجس؟ اور ٹڈی کو بغیر صاف کئے کھانا کیسا ہے؟ بینوا تو جردا

الجواب باسم ملہم الصواب

فضا میں اڑنے والے حلال پرنندوں کی بیٹ پاک ہے اور حرام پرنندوں کی نجاست خفیفہ ہے مگر کنوئیں میں گر جائے تو معاف ہے پانی بکالنا ضروری نہیں۔ قال العلان فی بیان النجاسة الغلیظة وخرق طیر کا یذرق فی الهواء کبطاھل و دجلم اما ما یذرق فیہ فانه کالما کول فطاھر والا فصخف، وفی بیان النجاسة الخفیفة وخرق طیر من السباع او غیرھا فیکول وفی الشامیة تحت (قوله ثم لعلفة) انما انظر فی غیر الماء واستثنیٰ خرق طیر کا یذرق بالنسبة الی البثر فانه لا ینجسھا العذ ر صوحا عنه کما تقدم فی لہذا (رد المحتار صفحہ ۲۹ ج ۱)

ٹڈی کی بیٹ پاک تو ہے حلال نہیں، اسلئے بغیر صاف کئے اگر اس کو پانی میں جوش دیا گیا تو اس کی بیٹ گوشت میں جذب ہو جانے کی وجہ سے گوشت حرام ہو جائے گا۔

فقط والشرع الی علم

۳ محرم سنہ ۸۶ھ

انڈیا ہر سے ناپاک ہے :

سوال : کیا فرماتے ہیں علماء دین اس بارے میں کہ انڈے کے بیرونی حصہ کی طہارت و نجاست سے متعلق جو امام صاحب اور صاحبین میں اختلاف ہے اس میں راجح قول کیا ہے مدلل بیان فرما کر ممنون فرمائیں، بینوا تو جردا

الجواب باسم ملہم الصواب

انڈے کی طہارت سے متعلق حضرات ائمہ رحمہم اللہ تعالیٰ سے کوئی صراحت نظر سے نہیں گزرے

البتہ رطوبة الفرج سے متعلق اختلاف کتب فقہ میں منصوص ہے، فرج خارج کی رطوبت بالاتفاق طاهر اور رطوبت رحم بالاتفاق نجس ہے، فرج داخل کی رطوبت عند الامام طاهر اور عند الصاحبین نجس ہے، کسی قول کی ترجیح کی صراحت نہیں ملی، قسستانی، نظم اور محبتی میں قول نجاست اختیار کیا ہے۔ درمختار کی تعبیر سے طہارت کو اور تاتارخانیہ کی تحریر سے نجاست کو ترجیح معلوم ہوتی ہے قال فی العلائیۃ ولا (حبب الفضل) عند طوعہ بحیمة او مینۃ او صغیرۃ غیر مشہدۃ بلکہ تصدیق مفصلاً بالوطء وان غابت المحشفۃ ولا ینتقل لوضوء فلا یلزم الا غسل الذکر قسستانی عن النظم (رد المحتار ص ۱۳۵) وفيها ایضاً وفي المجتبى اولیٰ فترع فانزل لم یطهر الا بغسله لتلوثہ بالنجس اه ای برطوبة الفرج فیکون مفرعاً علی قولہما بنجاستہا اما عندک فہی طاهرة کما نثر رطوبات البدن جوہرۃ وفي الشامیۃ (قوله برطوبة الفرج) ای الداخل بدلیل قوله اولیٰ واما رطوبة الفرج الخارج فہی طاهرة اتفاقاً ح وفي منہج الامام النووي رطوبة الفرج لیست بنجسة فی الاصح قال ابن حجر فی شرحہ وہی ماء ابيض متردد بین المذی والعرق ینخرج من باطن الفرج الذی لا یجب غسله بخلاف ما ینخرج مما یجب غسله فانه طاهر قطعاً ومن وراء باطن الفرج فانه نجس قطعاً ککل خارج من الباطن کا الماء الخارج مع البول او قبیلہ (قوله اما عندک) ای عند الامام وظاہر کلامہ فی آخر الفصل الا انی انہ المعتقد (رد المحتار ص ۳۸۸ ج ۱)

وفي الشامیۃ (قوله رطوبة الفرج طاهرة) ولذا نقل فی التاتارخانیۃ ان رطوبة الولد عند الولادة طاهرة وكذلك السخلة اذا خرجت من امها وكن البیضة فلا یتنجس بها الثوب والماء اذا وقعت فیہ لکن یرکب التوضؤ بہ للاختلاف وكن الا نفعۃ وهو المختار وعندہما تنجس وهو الاحتیاطا قلنا وهذا اذا لم یکن معہ دم ولم یخالط رطوبة الفرج مذی او منی من الرجل او المرأة (رد المحتار ص ۳۲۲ ج ۱)

رطوبة الولد والسخلة والبیضة کومشایخ رحمہم اللہ تعالیٰ نے رطوبة الفرج الداخلہ پر قیاس کیا ہے — بندہ نے اس پر بارہا غور کیا، مگر وجہ القیاس سمجھ میں نہ آئی اسلئے کہ رطوبة الولد رحم کی رطوبت ہے جو بالاتفاق نجس ہے، بالخصوص جبکہ قبیل الولادة اور مع الولد رطوبت کا خروج متیقن ہے اور اس کی نجاست متفق علیہ ہے کما مر من الشامیۃ معالیٰ لرافعی رحمہ اللہ (قوله ولذا نقل فی التاتارخانیۃ ان رطوبة الولد عند الولادة طاهرة) عبادۃ السک

وکنذ لك رطوبة الولد عند الولادة الخ ولعلها اذني فانه التعليل الذي ذكره غير ظاهر تأمل (التحريم المختار ص ۱۳۷ ج ۱)

حضرت تھانوی قدس سرہ نے امداد الفتاویٰ میں اس اشکال کو یوں رفع فرمایا ہے، دیا قالوا من طهارة رطوبة الولد الخارج من الرحم فالمراد ما على بدنہ وهو كالدّم الذي على اللحم مع ان الدم السائل نجس فكذلك رطوبة الرحم نجسة ورطوبة الولد طاهرة فانهم، مگر اس جواب سے تشفی نہیں ہوتی اسلئے کہ لحم کے ساتھ ملصق دم سائل قبل الخروج اپنے معدن میں ہے، اسلئے اس کا حکم ظاہر نہیں ہوگا اور جب یہ لحم ظاہر ہوتا ہے تو اس کے ساتھ ملصق دم سائل نہیں، بخلاف رطوبة الولد کے کہ وہ خروج کی حالت میں بھی رحم ہی کی رطوبت ہے جو بالاتفاق نجس ہے، اگر یہ فرق تسلیم نہ بھی کیا جائے تو یوں کہا جاسکتا ہے کہ طهارة اللحم منصوص خلاف قیاس ہے اسلئے اس پر رطوبة الولد کو قیاس کرنا صحیح نہیں، پھر اگر رطوبة الولد کی طہارت امام رحمہ اللہ سے منقول ہوتی تو کبھی اسکی توجیہ میں کوئی تکلف کیا جانا بلکہ تکلف بھی اگر کوئی توجیہ سمجھ نہ آتی تو بھی قول امام مقلد پر حجت ہوتا مگر اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ رطوبة الولد وغیرہ کا حکم امام رحمہ اللہ سے منقول نہیں۔

بعض حضرات رطوبة الولد اور رطوبة البیضة میں یہ فرق کرتے ہیں کہ مرغی میں رحم ہونیکا یقین نہیں اور اگر ہو بھی تو اسکی رطوبة کی نجاست منقول نہیں یہ اسلئے صحیح نہیں کہ عام حیوانات کے خلاف مرغی میں رحم کا نہ ہونا یا اس کی رطوبة رحم کا ظاہر ہونا محتاج دلیل ہے۔

غرضیکہ دلائل کے پیش نظر رطوبة الولد والبیضة کی نجاست راجح معلوم ہوتی ہے اور یہ قول ارجح ہونے کے ساتھ احوط بھی ہے اور قول طہارت ادس ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم غرة رجب المرجب سنة ۹۶ ہجری

گتے کے بدن کی چھینٹیں پاک ہیں :

سوال : پاک پانی کسی نے کتے پر ڈال دیا وہ قمار برابر سے نکلا اور پھڑ پھڑی لی، اسکی چھینٹ بکر کے کپڑوں پر لگ گئی تو کپڑے پاک ہیں یا ناپاک؟ یتوا تو جردا

الجواب بیا سم ملهم الصواب

کپڑے ناپاک نہیں ہوئے۔ قال لعلہ ولو خرج حیاء ولو یسبب فہ الماء لا یفسد ماد البشرو لا الثوب بانفسہ (رد المحتار ص ۱۹) فقط واللہ تعالیٰ اعلم ————— ۴ ذی قعدہ سنہ ۸۶ھ

حلال جانور کے پیشاب کا حکم :

سوال : حلال جانور کا پیشاب کپڑے میں لگ جائے تو پکڑا ناپاک کتنی مقدار سے ہوگا؟
 بیٹو! تو جبروا

الجواب: باسم ملہم الصلوٰۃ

حلال جانور کا پیشاب بدن یا کپڑے کے عضو مثلاً آستین وغیرہ کی چوتھائی سے کم میں لگا تو نماز ہو جائے گی اور چوتھائی یا اس سے زیادہ میں لگا ہو تو نماز نہ ہوگی۔ قال فی الدار المختار (و عقی دود ربع) جمیع بدن و (ثوب) ولو کبیراً هو المختار ذکرہ الحلبي ورجحہ فی النہر علی التقدير ربع المصاب کید وکر وان قال فی الحقائق وعلیہ الفتوی (من) نجاسة (مخفضة کبول ماکول) و فی رد المحتار (قوله ولو کبیراً الخ) اعلم انہم اختلفوا فی کیفیۃ اعتبار الربع علی ثلاثۃ اقوال فقیل ربع طرف اصابہ النجاسة کالذیل والکم والدخریص ان کان المصاب ثوباً وربع العضو المصاب کالید والرجل ان کان بدناً و صحیحہ فی العتق والمحیط والمجتبی والسرمان فی الحقائق وعلیہ الفتوی (الی قولہ) لکن ترجیح الاول بان الفتوی علیہ (رد المحتار ج ۲) فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۲ ذی قعدہ ۱۲۸۹ھ

دودھ پاک کرنیکا طریقہ :

سوال : اگر بھینس کا دودھ نکالتے وقت دودھ کے اندر دو ایک قطرہ خون گر جائے تو دودھ ناپاک ہو جائے گا یا نہیں جبکہ تھن کے اوپر زخم ہو شرعاً کیا حکم ہے۔ بیٹو! تو جبروا

الجواب: باسم ملہم الصلوٰۃ

خون کا ایک قطرہ بھی دودھ میں گرنے سے دودھ ناپاک ہو جائے گا، البتہ دودھ پاک کرنے کی یہ صورت ہو سکتی ہے کہ جبنا دودھ ہو اتنا پانی اسمیں ڈال کر جوش دیا جائے یہاں تک کہ پانی ختم ہو کر صرف دودھ رہ جائے۔ یہی عمل تین مرتبہ کیا جائے تو دودھ پاک ہو جائیگا، قال فی الدار المختار ویطہر لبن و عسل و دہن و دھس بغلی ثلاثاً و فی الشامیۃ و قال فی الدرر و تو تمجد لعل فطییرۃ ان یصیب فیہ ماء بقلی فیغلی حتی یعود الی مکانہ واللہ یعصی علیہ الماء فیغلی فیعلو اللہم الماء فیرفع بشیء وھکذا ثلاث مرّات وھذا عند ابی یوسف خلافاً للمحمد وھو ادرس علیہ الفتوی (الی ان قال) ثم قال ان لفظۃ فیغلی ذکر

فے بعض الكتب والظاهر انها من زيادة الناسخ فانا لو من شرط المتطهرين الداهن الغليان التي

(رد المحتار ص ۳۳)

نقط والله تعالى اعلم

۱۴ / ۱ / محرم سنہ ۸۸ ہجری

جگالی نجس ہے :

سوال : بھینس جگالی کرے تو اسکے منہ میں جو جھاگ آتے ہیں یہ پاک ہیں یا ناپاک ؟

مینو اتوجبروا

الجواب باسم ملہم الصواب

قال في الشامية (قوله وجرة كزبله) لكن قال بعده في الصبي ارتضع ثرقاء فاصاب ثياب الام ان زاد على الدرهم منع وروى الحسن عن ابى حنيفة انه لا يمتنع ما لم ينفحش لانه لم يتغير من كل وجه فكان نجاسة دون نجاسة البول لانها متغيرة من كل وجه وهو الصحيح اه كذا في فتح القدير وظاهره الميل الى اعطاء الجرة حكم هذا القول اخذ ان التعليل (رد المحتار ص ۳۲۲)

عبارت مذکورہ سے بظاہر نجاست خفیفہ ہو نیکار حجام معلوم ہوتا ہے مگر شامیہ نواقض الوضوء میں ایسی چیز کے متعلق جو معدہ میں جاتے ہی قے کے ذریعہ خارج ہو جائے۔ معدہ میں استقرار نہ ہوا ہو تین قول نقل کئے ہیں۔

طہارت ، نجاست خفیفہ ، نجاست غلیظہ اور نجاست غلیظہ کے قول کو ترجیح دی ہے۔ جب معدہ سے بلا استقرار نکلنے والی چیز قول راجح کی بنا پر نجس غلیظہ ہے تو جگالی جو کہ کچھ وقت معدہ میں استقرار کے بعد واپس آتی ہے بطریق اولیٰ نجس غلیظہ ہوگی۔ فقط والله تعالى اعلم
۱۰ / شعبان سنہ ۸۸ھ

فرش خشک ہو جانے سے پاک ہو جاتا ہے :

سوال : پنجمہ صحن میں اکثر بچے پیشاب کرتے ہیں سوکھنے کے بعد اگر اس صحن پر نماز ادا کر لیں تو نماز ہوگی یا نہیں ؟ جبکہ پیشاب کے نشان نظر نہ آتے ہوں۔ مینو اتوجبروا

الجواب باسم ملہم الصواب

جب فرش خشک ہو جائے اور اس پر نجاست کا اثر اور بدبو نہ رہے تو اس پر نماز

درست ہے مگر تیمم صحیح نہیں، قال فی التوبہ و تطہارۃ بیہا و ذہاباثرہا لصلوۃ لا یتیمم و لہجر مفروض و خص و شجر و کلا قائمین فی ارضہ کذا لک و فی الشرح و کذا اکلہ ما کان ثابتاً فیہا لاختذہ حکمہا بالتصالہ بھا فالمنفصل یصل لا غیر الا ججزاً خشناً کرحی فکارض۔
(رد المحتار ج ۲۷)

۱۸ شعبان سنہ ۸۷۷ھ

نجاست غلیظہ کی قدر عفو کی تحقیق :

سوال : تمیص کی آستین پر چار پانچ چینٹیں گندے پانی کی یا پیشاب کی یا اور کسی نجاست کی لگ گئیں اور بھول کر اسی تمیص سے نماز پڑھ لی تو نماز ہو گئی یا اعادہ واجب ہے مینو اتوجروا

الجواب باسئم ولہم الصلوٰۃ

اگر نجاست دلدار ہو جیسے گوبر وغیرہ تو چینٹوں کے مجموعہ کا وزن بقدر ایک مثقال = ۵ ماشہ = ۸۶ گرام ہو یا اس سے کم ہو تو نماز ہو جائے گی پھیلاؤ میں خواہ کتنا ہی زیادہ ہو، اور اگر تپلی نجاست ہو مثلاً نجس پانی یا پیشاب وغیرہ تو پھیلاؤ میں تمیصی کے گراؤ کے برابر معاف ہے۔

حضرات فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ نے تمیصی کے گراؤ کی وسعت معلوم کرنے کے لئے یہ طریقہ لکھا ہے کہ چلو میں پانی بھر کر تمیصی کو پھیلا دیا جائے، جتنی جگہ میں پانی ٹھہرا ہے اتنی وسعت مراد اکابر نے اسکی مقدار ایک روپے کے برابر تحریر فرمائی ہے، مگر آج کل دھات کا روپیہ بالکل غائب ہو چکا ہے اور تمیصی کی پیمائش آسان نہیں اسلئے اسکی پیمائش کو ضبط کرنے کی ضرورت محسوس کر کے بندہ نے بطریق مذکور متعدد بار احتیاط سے پیمائش کی تو قطر = ۱۱ انچ = ۲۷.۵ سینٹی میٹر ہوا، اسکے بعد اتفاق سے ایک روپیہ دھات کامل گیا تو اسکا قطر بھی اسکے مطابق پایا۔ لہذا اس کی کل پیمائش ربع $\frac{1}{4}$ قطر \times پانی = ۹۵.۰۰ انچ = ۵۹.۴ سینٹی میٹر ہوئی۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۳ رجب سنہ ۹۱ھ

نجس دودھ جانور کو پلانے کا حکم :

سوال : دودھ نکالتے وقت تھنوں سے معمولی سا خون آجائے تو بھینس کا سارا دودھ ناپاک ہو گیا یا نہیں؟ اگر ناپاک ہے تو جانوروں کو پلانا بھی جائز ہے یا نہیں؟ ایک معصومی صاحب بتاتے ہیں کہ حلال جانور کو پلانا جائز نہیں، مینو اتوجروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مَلِہِمِ الصَّوَابِ

ناپاک ہے۔ حلال جانوروں کو بھی پلانا جائز ہے۔ اور اگر نجاست اتنی غالب ہو کہ دودھ کارنگ یا بویا مزہ بدل گیا ہو تو وہ حرام جانوروں کو بھی پلانا جائز نہیں، قال فی الشامیۃ فی بحث الماء المستعمل (فرع) الماء اذا وقعت فیہ نجاسة فان تغیر وصفہ لم یجز الاستفادہ بہ بحال والا یجوز کبل الطین وسقی الدواب بحر عن الخلاصۃ (رد المحتار ص ۱۶۱ ج ۱)

وقال العللاء فی فصل البیروا عجبت بہ فیطعم للکلاب وقال ابن عابدین رحمہ اللہ لان ما تنجس باختلاط النجاسة بہ والنجاسة مغلوۃ لا یمح اکلہ و یمح الاستفادہ بہ فیما وراء الاکل ونقل عن الذخیرۃ تحت (قوله وقیل یمح من شافعی) وعن ابی یوسف لا یطعم بن آدم (رد المحتار ص ۱۶۱ ج ۱) ان عبارات سے معلوم ہوا کہ در مختار میں کلاب کی قید احترازی نہیں فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳ شوال سنہ ۸۷۷ھ

سوال مثل بالا :

سوال : آپ نے تحریر فرمایا ہے کہ اگر نجاست پڑنے سے دودھ کارنگ یا بویا مزہ بدل گیا ہو تو جانوروں کو پلانا جائز نہیں اور ہشتی زیور میں لکھا ہے کہ پانی کی تینوں صفات بدل جائیں تو جانوروں کو پلانا جائز نہیں، دونوں میں سے صحیح کیا ہے؟ بینوا تو جروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مَلِہِمِ الصَّوَابِ

ہشتی زیور کے حاشیہ میں عالمگیریہ کی یہ عبارت تحریر ہے۔ اذا تنجس الماء القلیل بوقوع النجاسة فیہ انہ تغیرت اوصافہ لا ینتفع بہ من کل وجہ کالبول والاجاز سقیل لدواب وبل الطین ولا یطین بہ المسجد کن فی التارخانیہ (عالمگیریہ قبیل باب التیمم) اس میں متبادر تو اوصاف ثلاثہ ہی ہیں مگر احتمال احوال اوصاف کا بھی ہے اور احسن الفتاویٰ میں شامیہ سے بحر عن الخلاصہ کی جو عبارت نقل کی گئی ہے اسمیں ”وصفہ“ ہے، بحر کی اصل عبارت زیادہ واضح ہے ونصہ واما الماء اذا وقعت فیہ نجاسة فان تغیر وصف الماء لم یجز الاستفادہ بہ بحال وانہ لم یتغیر الماء جاز الاستفادہ بہ کبل الطین وسقی الدواب (البحر الرائق ص ۱۶۱ ج ۱) اسمیں افراد وصف کے علاوہ وانہ لم یتغیر الماء الخ سے بھی ثابت ہوتا ہے کہ احوال اوصاف مراد ہے۔ نیز احسن الفتاویٰ میں شامیہ فصل البیروا سے جو عبارت منقول ہے اسمیں ”والنجاسة مغلوۃ“ سے

بھی سی مفہوم ہے لہٰذا الغلبۃ تتحقق بتغیر احد الاوصاف۔ فی نوافض الوضوء من الشامیۃ
وعلامۃ كون الدم غالباً او مساویاً ان يكون البزاق احمر وعلاۃ كونه مغلوباً ان يكون اصفر بحرط
(رد المحتار ص ۱۲۹ ج ۱)

وفی مفسدات الصوم من العلائق فان غلب الدم او تساد یا فسد والا لا الا اذا وجب
طعمہ (رد المحتار ص ۱۲۱ ج ۲) وفی رضاع العناۃ فصرح محمد الغلبۃ قال ان لم یغیر اللدواء اللبن
تثبت الحرمۃ وان غیر لا تثبت (فتح القدیر ص ۱۲۱ ج ۳) وفی الشامیۃ عن الدر المنثور فی تغیر الغلبۃ
بالاجزاء فی الجحش وفی غیرہ بتغیر طعم اولون اور یح (الحی قولہ) یوافقه ما فی الهندیۃ من اعتبار
احد الاوصاف (رد المحتار ص ۱۲۳ ج ۲) پس راجح سی معلوم ہوتا ہے کہ احد الاوصاف بدل جائے تو
جانوروں کو پلانا جائز نہیں احتیاطاً بھی اسی میں ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۴ صفر سنہ ۹۷۰ ہجری

مردار کی چربی سے بنا ہوا صابون پاک ہے :

سوال : لوگ کہتے ہیں کہ مردار کی چربی سے صابن تیار ہوتا ہے تو کیا ایسا صابون پاک ہے ؟
اور اسکا استعمال جائز ہے ؟ بینوا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

مردار کی چربی سے بنا ہوا صابون پاک ہے اسلئے کہ اس میں دوسری چیزیں ملا کر پکانے سے
اسکی حقیقت بدل جاتی ہے اور انقلاب حقیقت سے شے کا حکم بدل جاتا ہے۔

قال فی الدر بیطہرہ بنیۃ تجس بجملة صابوناً بہ یفق للبلوی کتنور رشہا بخفی
لابا من باخیز فیہ الخ وفی الشامیۃ تحت قولہ (وبیطہرہ زیتہ) ثم ہذا المسئلة
قد فرغوا عن قول محمد بالطہارة بانقلاب العین الذی علیہ الفتوی واختار
اکثر المشایخ خلافاً لابن یوسف کما فی شرح المنیۃ والفتح وغیرہما من عبارۃ
المجتبى جعل الذہن التجس فی صابون یفق بطہارۃ لانتہ تغیر والتغیر یطہر
عند محمد ویفق بہ للبلوی وظاہرہ ان ذہن المیتۃ کذلک لتغیرہ بالنجس دون المتفس
الا ان یقال هو خاص بالنجس لان العادة فی الصابون وضع الزيت دون بقية الاھما
ثم رأیت فی شرح المنیۃ ما یؤید الاول حیث قال علیہ یتفرع ما لو وقع انسک او کلب فی
قدراً للصابون فصار صابوناً یکون طاهر التبدل الحقیقة وانہ یفق بہ للبلوی کما علم

مستامرو مقننہ عدم اختصاص ذلک المحکم بالصواب فیہ دخل فیہ کل ما کان فیہ
تغیرو انقلاب حقیقہ وکان فیہ بلوی عامۃ الخ (رد المحتار ص ۳۹۱ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۸ ربیع الاول سنہ ۸۴۰ھ

فرش اور قالین پاک کرنیکا طریقہ :

سوال : مسجد کے فرش پر کوئی بچہ پیشاب کر دے یا کسی دوسری طرح فرش مسجد ناپاک
ہو جائے تو اس کو کس طرح پاک کیا جائے، اسی طرح مسجد میں یا مسجد کے باہر کوئی بڑی دری
یا قالین ناپاک ہو جائے تو اس کو کس طرح پاک کیا جائے؟ بتینا تو جردا

الجواب باسم ملہم الصواب

فرش خشک ہو کر پاک ہو جاتا ہے مگر مسجد کو جلدی پاک کرنا چاہیے، پانی ڈال کر کپڑے وغیرہ
سے خشک کیا جائے، اسی طرح تین بار کیا جائے یا ایک ہی بار زیادہ پانی بہا دیا جائے قالین تین
دفعہ دھونے سے پاک ہو جائے گا اس طرح کہ ہر مرتبہ تقاطر موتوف ہو جائے اگر بخور ناد شوار
ہو، اور اگر بخور ناد شوار نہ ہو تو تین بار بخور ناد بھی ضروری ہے، یہ تفصیل اس وقت ہے جبکہ
کسی برتن یا چھوٹے حوض میں ڈال کر دھویا جائے۔ اگر اوپر سے پانی ڈالا یا بستے پانی میں
ڈال دیا تو نہ تثلیث شرط ہے اور نہ عصر، بلکہ یوں اندازہ لگایا جائے کہ اگر برتن میں پانی
بھر کر اس میں کپڑا ڈالا جاتا تو جتنے پانی میں کپڑا ڈوب جاتا اس سے تین گنا پانی بہا دینے سے
کپڑا پاک ہو جائے گا۔ قال فی التذویر وقد ریغسل وعصر ثلاثا فیمایعصر وبتثلیث
جفائے ای انقطاع تقاطر فی غیرہ وقال فی الدار المختلر وهذا کله اذا غسل فی الجانہ
اما وغسل فی غدا یراد صب علیہ ماء کثیرا وجرى علیہ الماء طهر مطلقا بلا شرط عصر
وتجفيف ونکرا غسره هو المختار وفيه لشمایة (قوله اوص علیہ ماء کثیر) ای بحیث یخرج
الماء ويختلفه غیرہ ثلاثا لان الجریان بمنزلة التکرار والعمر هو الصحیح (رد المحتار ص ۳۹۱ ج ۱)
فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۹ ذی قعدہ سنہ ۸۸۰ھ

دودھ میں میٹنی گر گئی :

سوال : دودھ نکالتے وقت بھینس کا گوبر اونٹ کی میٹنی کے برابر گر جائے تو
دودھ پاک ہے یا ناپاک؟ اگر گرتے ہی فوراً نکال دیا جائے تو پھر کیا حکم ہے، یا اگر

بکری کا دودھ نکالنے میں اسکی میٹگنی گر جائے تو کیا حکم ہے؟ اور اگر بکری کی میٹگنی کے برابر گوبر گر جائے تب کیا حکم ہے؟ بیٹنوا تو جروا

الجَوَلِبُ بِاسْمِ مَلْهُمِ الصَّوْمِلِ

اگر بھینس کا گوبر دودھ میں حل ہو گیا تو دودھ ناپاک ہو گیا، البتہ اگر ایسا خشک تھا کہ دودھ میں حل نہیں ہوا تو اس صورت میں دودھ پاک ہے اسی طرح بکری کی میٹگنی کا حکم ہے لیکن یہ حکم بوجہ ضرورت صرف دودھ نکالنے کے وقت کے ساتھ مخصوص ہے۔ قال فی العلائیۃ وبعرق ابل وغنم کما یعفی لو وقع فی حلب وقت الحلب فرمیتا فوراً قبل تفتتہ وتلون والتعبیر بالبعریۃین اتفاق لان ما فوق ذلک کذلک ذکرہ فی الغیف و غیرہ ولذا قال قیل القلیل المعفونہ ما یستقلہ الناظر الکثیر بعکسہ وعلیہ الاعتقاد کما فی الہدایۃ وغیرہا (رد المحتار ص ۱۷۲) فقط والله تعالیٰ اعلم

۲ رذی الحجہ سنہ ۸۸ ہجری

استنجاء کا ڈھیلا سوکھنے سے پاک نہیں ہوتا:

سوال: استنجاء کے مسئلہ ڈھیلا سوکھنے کے بعد پاک ہیں یا ناپاک۔ پاک ہونکی صورت میں دوسری دفعہ استعمال کرنا کراہت ہے یا نہیں؟ بیٹنوا تو جروا

الجَوَلِبُ بِاسْمِ مَلْهُمِ الصَّوْمِلِ

زمین سوکھنے سے پاک ہو جاتی ہے۔ ڈھیلا پاک نہیں ہوتے لہذا ان سے استنجاء کر دینے قال فی العلائیۃ وحکمہ یومئذی وخصه وشجر وکلا قاعین فی ارضہ کذلک ای کا رضہ فیطہر یحفظان وکذا اعل ما کان ثابتا فیہما لاخذہ حکمہا بانقصالہما فالمنفصل یغسل لا غیر الا حرجوا خشنا کو حرجی نکاح و (رد المحتار ص ۱۷۲) فقط والله تعالیٰ اعلم ۱۰ محرم سنہ ۸۹ ہجری

مور کی بیٹ ناپاک ہے:

سوال: مور کی بیٹ پاک ہے یا نہیں؟ بیٹنوا تو جروا

الجَوَلِبُ بِاسْمِ مَلْهُمِ الصَّوْمِلِ

جو پرندے کبوتر اور کوئے وغیرہ کی طرح ہوا میں نہیں اڑتے جیسے مرغی اور بطخ وغیرہ ان کی بیٹ ناپاک اور نجاست غلیظہ ہے۔ چونکہ مور بھی عام پرندوں کی طرح نہیں اڑتا اسلئے

اسکی بیٹ بھی نجاستِ غلیظہ ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

یکم صفر سنہ ۸۹ ہجری

اگر کپڑا دھونے سے نجاست کا اثر نہ جائے :

سوال : کیا فرماتے ہیں علماء دین مندرجہ ذیل مسئلہ کے بارے میں کہ اگر احتلام دلتے کپڑے کو باندھ کر نہایا جائے اور اس پر انہی طرح پانی بہا دیا جائے یا اس کپڑے کو تین بار دھو کر نچوڑ لیا جائے تو اس صورت میں اگر سوکھنے کے بعد اس مقام پر پسی کے کچھ آثار مثلاً سختی یا کھردرا پن پایا گیا تو کیا کپڑا پاک ہوگا؟ بیٹو! تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر ظن غالب ہو کہ نجاست کا یہ اثر بدوں صابون وغیرہ کے زائل نہیں ہوگا تو سوال میں مذکورہ دونوں صورتوں میں کپڑا پاک ہو جائیگا۔ لمافی الشامیۃ عن شرح المنیۃ ان الجنۃ اذا اتزرت فی الحمام وصب الماء علی جسدہ فصر علی الازار بحکم بطہارۃ الاسرار وان لم یعدہ الخ (رد المحتار ص ۳۳۱)

وفی العلائقہ ولا ینترققاء الشکویں وریح لازم فلا ینکف فی ازالۃ الی ما حاراد صابون وغوہ (رد المحتار ص ۳۳۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲ ذی الحجہ سنہ ۸۹ ہجری

ناپاک روغن سے رنجی ہوئی لکڑی :

سوال : اگر ناپاک روغن دروازہ پر لگایا جائے تو اوپر سے دھونے سے پاک ہو جائیگا یا نہیں؟ بیٹو! تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اوپر کا حصہ پاک ہو جائیگا، قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ ونوموہ الحدید بالماء النجس یموہ بالظاہر ثلاثا فیطہر خلاۃ المحدث فعدہ لا یطہر لئلا یرد فی الخلل فی لصلوۃ ولما لو غسل ثلاثا ثم قطع بہ نحو یطیخ او وقع فی ماء قلیل لا ینجسہ فالغسل یطہر ظاہرہ اجماعاً (رد المحتار ص ۳۳۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۳ صفر سنہ ۹۰ھ

مٹی کا تیل پاک ہے :

سوال : مٹی کا تیل پاک ہے یا ناپاک ؟ اگر ہاتھ پاؤں یا کپڑے میں لگ جاوے تو بغیر دھوئے نماز ہو جاتی ہے یا نہیں ؟ بینوا تو جردا

الجواب باسم ملہم الصواب

مٹی کا تیل پاک ہے لیکن اسکی بدبو کے ساتھ مسجد میں جانا یا نماز پڑھنا حرام ہے ، دوسرے لوگوں پر لازم ہے کہ اسے مسجد سے روکیں ۔ قال فی شرح التتویہ ویحوم فیہ السؤال (الی قولہ) واکلہ خوئوم وینعم منه وکذا اکلہ مؤذ (رد المحتار ص ۱۱۳) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۲ رجب سنہ ۱۴۰۹ھ

اسپرٹ کا حکم :

سوال : اسپرٹ کو فتاویٰ دارالعلوم میں ناپاک لکھا ہے اب اسکی کیا تحقیق ہے ؟ بینوا تو جردا

الجواب باسم ملہم الصواب

اسپرٹ اگر انگور کشمش یا کھجور سے حاصل کی گئی ہو تو بالاتفاق نجس ہے اور اسکی سوا کسی دوسری چیز سے بنائی گئی ہو تو شیخین رحمہما اللہ تعالیٰ کے نزدیک پاک اور امام محمد رحمہ اللہ تعالیٰ کے نزدیک نجس ہے ۔ تحقیق سے معلوم ہوا کہ آجکل اسپرٹ اور الکحل کے لئے انگور اور کھجور استعمال نہیں کی جاتی لہذا شیخین رحمہما اللہ تعالیٰ کے قول کہیلا بق پاک ہے ، حضرات فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ نے اگرچہ فساد زمان کی حکمت کی بنا پر امام محمد رحمہ اللہ تعالیٰ کے قول کو مفتی بہ قرار دیا ہے مگر آجکل ضرورت فتاویٰ و عموم بلوی کی رعایت کے پیش نظر شیخین رحمہما اللہ تعالیٰ کے قول پر طہارت کا فتویٰ دیا جاتا ہے ، ویسے بھی اصول فتویٰ کے لحاظ سے قول شیخین رحمہما اللہ تعالیٰ کو ترجیح ہوتی ہے الا لعل من

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۵ محرم سنہ ۱۴۱۲ھ

نجاست غلیظہ بقدر درہم کا دھونا واجب نہیں :

سوال : آنجناب نے جو بندہ کی نماز کی کتاب پر اصلاحی نظر فرمائی اس سے بندہ کو بہت فائدہ ہوا اور میں نے بہت سی ترامیم کیں مگر ایک مسئلہ نجاست غلیظہ گاڑھی مشغال بھر کپڑے یا بدن پر لگ جائے تو کیا از روئے مخطاوی و مراعاتی دھونا واجب نہیں ؟ بینوا تو جردا

الجواب باسم الله الصواب

منشی بہ قول عدم و زب کا ہے۔ قال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ تحتہ (قوله وان کویہ تحویماً) والاقتراب ان غسل الدرهم ومادونه مستحب مع العلم به والقدر رق على غسله فتركه حينئذ خلافه الاولی (رد المحتار ص ۲۹۷ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم

مرحوم سنہ ۹۳ ہجری

بال اتارنے کے لئے مرغی کو گرم پانی میں ڈالنا:

سوال: کیا فرماتے ہیں علماء دین و مفتیان کرام اس مسئلہ کے بارے میں کہ مرغیوں کا گوشت فروخت کرنے والے بیشتر تاجر اور باغیہوس ہوٹلوں کے مالک مرغیوں کو ذبح کر کے انہیں مع بال پر سالم حالت میں بغیر پیٹ چاک کئے گرم پانی میں ڈال دیتے ہیں تاکہ انکے پر آسانی سے اتر سکیں اور گوشت مع کھال کے علیحدہ ہو جائے اس طرح تمام آلائش پیٹ کے اندر ہی حل ہو کر گوشت میں شامل ہو جاتی ہے ایسے پکے ہوئے گوشت کو عوام الناس استعمال کرتے ہیں، اس سلسلے میں کثیر القعداد لوگوں کے ذہنوں میں تخمین و ظن پیدا ہونا لازمی امر ہے۔ نیز عوام الناس بھی اس مسئلہ کے متعلق شریعت کی روشنی میں وضاحت چاہتے ہیں اور اس پر عمل پیرا ہونیکے نہایت خواہاں ہیں لہذا آپ سے التماس ہے کہ از روئے شریعت درج ذیل سوالات کی روشنی میں بالتفصیل فتویٰ صادر فرادیں۔

① مذکورہ بالا گوشت کھانا جائز ہے یا نہیں؟

② اگر ایسا گوشت جائز نہیں تو اس قسم کے تاجروں پر مسئلہ سے واقفیت یا عدم واقفیت

کی بنا پر کوشا گناہ لازم آتا ہے؟

③ مسئلہ معلوم ہونیکے باوجود اگر کوئی اس حرکت کا مرتکب ہو تو شریعت میں اسکے

لئے کیا تعزیر ہے؟ تینا تو جبروا،

الجواب باسم الله الصواب

① اگر کھولتے ہوئے پانی میں مرغی ڈالی اور اتنی دیر اسکے اندر رکھی کہ اسکے پیٹ کی

نجاست گوشت میں سرایت کر جائیگا ظن غالب ہو تو یہ نجس ہوگی اور اسکے پاک کرنے کا بھی کوئی طریقہ نہیں۔ البتہ اگر پانی گرم ہو مگر کھول نہ رہا ہو اور مرغی اس میں بہت دیر تک نہیں رکھی، یا کھولتے پانی میں ڈال کر فوراً نکال لی تو اسکا گوشت ناپاک نہ ہوگا۔ قال فی شہم التوبہ

ویطهر لحم طبعہ نجس بظنی وتبرید ثلاثاً وکذا دجاجة ملقاة حالة علی الماء للنفث قبل شقها
فتم وفي التبعین حنطة طبعت فی خرلا تطهر ابدیه یفتی۔ وقال العلامة ابن عابدین
رحمہ اللہ تعالیٰ (قوله وکذا دجاجة الخ) قال فی الفتم انها لا تطهر ابد الکن علی قوله ابن یوسف
تطهر العلة واللہ اعلم بشرھما النجاسة بواسطة الغلیان وعلیه اشھر ان اللحم السمیط یصح
نجس لکن العلة المذكورة لا تثبت ما لم یمیکث اللحم بعد الغلیان زماناً یقع فی مثله للشرہ
والدخول فی باطن اللحم وکل منهما غیر متحقق فی السمیط حیث لا یصل الی حل الغلیان ولا
یتوک فی الامقدار ما تصل الحرارة الی ظاہر الجسد لتحل مسام الصوف بل لو ترک یمعم
انقلام الشعر الاولی فی السمیطان یطهر بالخمل ثلاثاً فانہم لا یقرسون فیہ عن المنجس
وقد قال شرف الائمة بهذا فی الدجاجة والکرش والسمیطاھ واقرة فی البحر رد المحتل ص ۳۹۱
(۲) مسئلہ سے ناواقفیت عذر نہیں لہذا اگر ہوٹلوں والے مرغی کو کھولتے ہوئے پانی میں کچھ
دیر کے لئے رکھتے ہیں تو یہ گناہ کبیرہ کے مرتکب ہیں۔

(۳) مسلمان حاکم پر فرض ہے کہ ایسے لوگوں کو ایسی سزا دے جو ان کے لئے اور اس قسم
کے دوسرے مجرموں کے لئے عبرت ثابت ہو۔ فقط والہ اللہ تعالیٰ اعلم

۸ رذی قعدہ سنہ ۹۴ھ

نوٹی سے پانی ڈالا جائے تو طہارت کیلئے عصر و ثلثیت شرط نہیں:

سوال: آپ نے فرمایا تھا کہ جب نوٹی سے پانی ڈالا جائے تو تطہیر کے لئے عصر اور ثلثیت
کی شرط نہیں۔ ایک مولوی صاحب کو اس میں اشکال ہے لہذا تفصیل سے تحریر فرمائیں،
بینوا تو جسروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

اس صورت میں عصر اور ثلثیت کی شرط نہیں بلکہ اس پر اتنا پانی بہا دینا کافی ہے جتنا تین
دفعہ برتن میں دھونے پر خرچ ہوتا، قال فی شرح التنویر ما لو غسل فی غدا یا وصب علیہ ماء
کثیرا وجری علیہ الماء طہر مطلقاً بلا شرط عصر وتحفیف وتکرار غس۔ وفي رد المحتار و
ان المعترفی تطہیر النجاسة العریة زوال عینھا ولو بغسل واحد ولو فی اجانة کما مر فلا
یشترط فیھا ثلثیت غسل ولا عصر وان المعترف لغلۃ الظن فی تطہیر غیر العریة بلا عدل علی
المحقق بہ او مع شرط الثلثیت علی ما مر ولا شک ان الغسل بالماء الجاری وما فی حکم من

الغدير او الصب الكثیر الذي يذهب بالنجاسة اصلاً ويختلفه غيره مراراً بالجريات اتوى
من الغسل في الاجانة التي على خلاف القياس لان النجاسة فيها تلاقى الماء وتدرى
معها في جميع اجزاء الثوب فيبعد كل البعد التسوية بينهما في اشتراط التشليث وليس
اشتراطه حكماً تعبد يا حتى يلتزم وان لم يعقل معناه ولهذا اقال الامام المحلوف على قبح
قول ابن يوسف في ازالة الحماة انما لو كانت النجاسة دعماً او بولاً وصب عليه الماء كفاها
(قوله او صب عليه ماء كثير) اى بحيث يخرج الماء ويختلفه غيره ثلاثاً لان الجريان
بمنزلة التكرار والعصر هو الصميم سواء (رد المحتار ص ۱۳۳ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم
۴ ر ذى الحجة سنة ۹۵ هجرى

ناپاک کپڑے کی نئی پاک کپڑے کو لگ گئی :

سوال : کوئی ناپاک کپڑا گھلا ہو، اس کے ساتھ پاک کپڑا لگ گیا اور اس میں ناپاک کپڑے سے
کچھ نئی لگ گئی تو یہ ناپاک ہو جائیگا یا نہیں، اسی طرح اگر پاک کپڑا گھلا ہے اور وہ خشک
ناپاک کپڑے سے لگ جائے تو ناپاک ہو گا یا نہیں؟ بیتواتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر ناپاک کپڑا عین نجاست مثلاً پیشاب وغیرہ سے گھلا ہے تو نجاست کا اثر پاک کپڑے
میں ظاہر ہونے سے وہ ناپاک ہو جائے گا۔ اور اگر عین نجاست سے نہیں بلکہ نجس پانی سے
بھیگا ہو تو اس میں دو قول ہیں، ایک یہ کہ خشک کپڑے پر اتنی رطوبت آجائے کہ اسے پھوڑنے
سے قطرہ گرے تو نجس ہو گا ورنہ نہیں۔ دوسرا قول یہ ہے کہ اگر نجس کپڑا اتنا بھیگا ہو کہ
پھوڑنے سے قطرہ گرے تو اس کی رطوبت سے خشک کپڑا ناپاک ہو جائیگا اگرچاس خشک کپڑے سے
قطرہ نہ گرے، قول اول اگرچہ اوسع ہے مگر قول ثانی ارجح و احوط ہے۔

اور اگر پاک کپڑا گھلا ناپاک خشک کے ساتھ لگا تو یہ ناپاک نہ ہو گا۔ البتہ اگر اتنا گھلا ہو
کہ اس کا پانی خشک کپڑے کو بھی ایسا تر کر دے کہ دونوں کی رطوبت برابر دکھائی دے تو پاک
کپڑا بھی ناپاک ہو جائیگا۔ قال فی التتویر لف ثوب نجس رطب فی ثوب طاهر یا بس قطرت
رطوبة علی ثوب طاهر لکن لا یسئل لو عصر لا یتنجس کما لو نشر الثوب المبلول علی جبل
نجس یا بس۔ وفی الشامیة (قوله لف ثوب نجس رطب) اى مبتل بماء ولو یظهر فی الثوب
الطاهر اثر النجاسة بخلاف المبلول بنحو البول لان المد اذہ حیثین عین النجاسة وبخلاف

ما اذا ظهر في الثوب الطاهر اثر النجاسة من لون او طعم او ريح فانه يتنجس كما حقه شارح
المنية وجرى عليه الشارح اذك الكتاب (قوله لا يتنجس) لان اذا لم يتقاطر منه بالعصر ولا
ينفصل منه شيء وانما يقتل ما يجاوره بالندوة وبذلك لا يتنجس به وذكر العرفاني ان
كان اليايس هو الطاهر يتنجس لان يأخذ بللاً من النجس الرطب وان كان اليايس
هو النجس والطاهر الرطب لا يتنجس لان اليايس النجس يأخذ بللاً من الطاهر ولا
يأخذ الرطب من اليايس شيئاً - زيلعي، وظاهر التعليق ان الضمير في يسيل وعصر
للمنجس، وبه صرح صاحب مواهب الرحمن ومشى عليه الشرح والى المتبادر من عبارة المصنف
كالنحو وغيره انه للظاهر وهو صريح عبارة الخلاصة والخاتمة ومنية المصلي وكثير من الكتب
كانت تستأنف ابن الكمال والنوازي والبحر والاول لحوط وجهه اظهر والثاني اوسم وسهل فتجر
(رد المحتار ج ۵ ص ۵) فقط والله تعالى اعلم

۲۴ ربيع الآخر سنة ۱۴۰۴ھ

کپڑا دھو کر ناپاک رستی پر ڈالا تو ناپاک ہوگا :

سوال : کپڑا دھو کر خشک کرنے کیلئے ناپاک رستی پر ڈالا تو یہ ناپاک ہوگا یا نہیں؟ یتیم توجروا

الجواب باسم ملهم القلوب

ناپاک نہیں ہوگا، البتہ مگر کپڑا بہت زیادہ گिला ہو جس سے رستی بھی اس طرح بھیگ
گئی کہ رستی میں لگا ہوا پانی پھر کپڑے سے لگ گیا ہو تو ناپاک ہو جائیگا، رستی کی بجائے اگر
لوہے وغیرہ کا تار ہو تو اس میں اسکا زیادہ خطرہ ہے کیونکہ وہ پانی کو جذب نہیں کرتا، والدلیل
متر فی المسئلة المتقدمه، فقط والله تعالى اعلم ————— ۲۴ ربيع الآخر سنة ۱۴۰۴ھ

ناپاک بستر پسینے سے بھیگ گیا :

سوال : بستر ناپاک تھا اس پر کوئی شخص سویا اور پسینے سے بستر بھیگ گیا تو اسکے بدن اور کپڑے

ناپاک ہوئے یا نہیں؟ یتیم توجروا

الجواب باسم ملهم القلوب

اگر بستر اتنا بھیگ گیا کہ اسکی رطوبت پھر بدن اور کپڑوں کو لگ جائے تو ناپاک ہوگا ورنہ

نہیں۔ قال فی شرح التوہر نام علی فراش نجس فعرق ولم یظہر اثره لا یتنجس خانیة،

(رد المحتار ج ۵ ص ۵) فقط والله تعالى اعلم ————— ۲۴ ربيع الآخر سنة ۱۴۰۴ھ

نجاست لگنے کے بعد پھیل گئی :

سوال : اگر کسی جگہ ایک درہم سے کم پلیدی لگ جائے اور بعد میں اس کے اوپر پانی پڑ جائے کی وجہ سے ایک درہم سے بڑھ جائے تو کیا اس کے ساتھ نماز ادا کی جاسکتی ہے یا نہیں ؟ **بیّنوا تو جروا**

الجواب باسم ملہم الصواب

بعد میں پانی پڑنے سے نجاست پھیل گئی تو نماز نہیں ہوگی، اور اگر از خود زیادہ بگ سرایت گئی مثلاً نجس تیل تو اس میں اختلاف ہے راجع قول پر نماز ہو جائے گی مگر مردم جواز کا قول احوط ہے۔ قال فی العلانیۃ والعبودۃ لوقت الصلوۃ لا الاصابۃ علی الاکثر، نہر۔ وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعلق ای لو اصاب ثوبہ دھن نجس اقل من قدر الدرہم ثم انبسط وقت الصلوۃ فزاد علی الدرہم قیل یمنع وبہ اخذ الاکثرون کافی الجرح عن السراج وفي المنیۃ وبہ یؤخذ وقال شارحہا وتحقیقہ ان المعتبر فی المقدار من النجاسة الرقیقۃ لیس جوہر النجاسة بل جوہر المتنجس عکس الکثیفۃ فلیتأمل، وقیل لا یمنع اعتبارا لوقت الاصابۃ، قال القہتان وهو المختار وبہ ینفی وغایم الفتح اختیارہ ایضا وفي الحلیۃ وهو الاشہ عندی والیہ مال سیدی عبدالغنی وقال فلو كانت ازید من الدرہم وقت الاصابۃ ثم جئت فغسنت فصارت اقل منعت هذا، (رد المحتار ج ۱۰) فقط واللہ تعالیٰ اعلم ۲۸ رمضان ۱۴۰۵ھ

نجاست خشک ہو کر ہلکی ہو گئی :

سوال : دلدار نجاست غلیظ وزن درہم سے زیادہ لگ گئی مگر خشک ہونے کے بعد کم ہو کر تو یہ نماز سے مانع ہوگی یا نہیں ؟ **بیّنوا تو جروا**

الجواب باسم ملہم الصواب

اس صورت میں نماز نہیں ہوگی۔ نقل ابن عابدین رحمہ اللہ تعلق عن العلامة عبدالغنی رحمہ اللہ تعلق لو كانت ازید من الدرہم وقت الاصابۃ ثم جئت فغسنت فصارت اقل منعت (رد المحتار ج ۱۰) فقط واللہ تعالیٰ اعلم ۲۶ جمادی الآخرہ سنہ ۹۹ھ

کتے کا جھوٹا برتن پاک کرنے کا طریقہ :

سوال : کتا کسی برتن میں منڈال دے تو بغیر مٹی سے صاف کئے صرف پانی سے اگر اس کو دھو دیا جائے تو کیا پاک ہو جائے گا ؟ **بیّنوا تو جروا**۔

الجواب باسم ملہم الصواب

تین بار دھونے سے برتن پاک ہو جاتا ہے مگر سات بار دھونا اور مٹی سے مانجنا مستحب ہے اور کتے کے ذہر کا علاج

ہے فقط واللہ تعالیٰ اعلم

بھنگ پاک ہے :

سوال : نشہ لانے والی چیز مثلاً بھنگ وغیرہ کوٹ کر بوا سیر کے مسوں پر لٹائی جائے بغیر دھوئے نماز پڑھنا درست ہے یا نہیں ؟ اور بھنگ پاک ہے یا ناپاک ؟ یتیموا توجروا
الجواب باسم ملہم الصواب

بھنگ اگر حرام ہے مگر پاک ہے، بدون دھوئے نماز ہو جائے گی، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۳ ر شوال ۱۳۹۰ھ

نجس قالین پر گیلیا پاؤں پڑ گیا :

سوال : اگر قالین پر کچھ نجاست پشاب وغیرہ لگ کر خشک ہو گیا اور بعد میں اس جگہ پر گیلیا پاؤں رکھ دیا تو کیا پاؤں بغیر پاک کئے نماز ہو جائے گی اور جس کا نماز وغیرہ پر ایسا گیلیا پاؤں رکھا ہے کیا وہ پاک ہے ؟ یتیموا توجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر پاؤں اتنا گیلیا ہو کہ اس سے قالین خوب تر ہو جائے اور اس پر اتنی نری آجائے کہ اس پر کوئی دوسری چیز رکھی جائے تو اس کو بھی لگ جائے تو پاؤں ناپاک ہو جائے گا۔ پھر پاؤں کا نماز پر رکھا اور اس پر نری نظر آنے لگی تو جانماز بھی ناپاک ہو گئی، اور اگر قالین اتنا زیادہ میں بھیگا تو پاؤں ناپاک نہیں ہوا، فقط واللہ تعالیٰ اعلم
دھوبی کے بدن اور کپڑوں کا حکم :

سوال : دھوبی کپڑے دھوتے ہیں، ان کے پاس پاک اور ناپاک سب ہی قسم کے کپڑے آتے ہیں، کپڑوں کو دھوتے وقت جو جھینٹیں بدن پر پڑتی ہیں ان سے ان کے بدن اور کپڑے پاک ہیں یا ناپاک ؟ اور بغیر نہائے یا دوسرے کپڑے پہنے بغیر نماز پڑھنے سے نماز صحیح ہوگی یا نہیں ؟ یتیموا توجروا
الجواب باسم ملہم الصواب

جب تک کسی کپڑے کی ناپاکی کا یقین نہ ہو اس وقت تک ناپاکی کا حکم نہیں لگایا جائے گا، اس لئے دھوبی بغیر نہائے انہی کپڑوں میں نماز پڑھ سکتا ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔ ۲۸ ر شوال ۱۳۹۰ھ
نجاست مانع صلوٰۃ کی تفصیل :

سوال : اگر شراب کی بوتل جیب میں ہو تو نماز صحیح ہوگی یا نہیں ؟ نیز نجاست مانع

صلوۃ کی پوری تفصیل تحریر فرما کر ابرہہ صاقل فرمائیں۔

الجواب ومنہ الصدق والصلوات

صورت مسؤل میں نماز نہ ہوگی تفصیل اس کی یہ ہے کہ محل نجاست میں تین احتمال ہیں مبسوط
لبوس، محمول، مبسوط میں صرف موضع طہین و یدین و رکتین و جسمہ کی طہارت ضروری ہے اس کے سوا
دوسری جگہ اگر نجاست ہو تو وہ مانع نہیں اگرچہ بساط صغیر ہو لبوس کی تفصیل یہ ہے کہ اگر حرکات صلوۃ
سے اس کی جانب نجس حرکت کرتی ہے تو مانع صلوۃ ہے والا فلا محمول اگر تمسک بنفسہ ہے تو اس کی
نجاست مانع نہیں اور اگر تمسک بنفسہ نہیں تو اس کی نجاست اگر اصلی معدن میں ہے تو وہ بھی مانع نہیں
اور اگر معدن اصلی میں نہیں تو مانع ہے شراب کی بوتل اس قسم سے ہے۔ قال فی باب شروط الغلۃ من
شرح التتویر وطہارة ثوبہ و کذا ما تحرك بحرکتہ او یعدۃ حمل لہ کصبہ علیہ نجس ان لم یتشک
بنفسہ منع والا کجنب وکلب ان شدۃ قد فی الاصح و مکانہ ای موضع قدمیہ او اخذہما ان دفع
الاخری و موضع سجودہ اتفاقا فی الاصح لا موضع یدیه و رکتینہ علی الظاہر الا اذا سجد علی کفہ
کما سیجید و فی الشامیۃ (قولہ و کذا ما) ای شئ متصل بہ یتحرک بحرکتہ کمذیل طرفہ علی عنقہ
وفی الآخر نجاست مانعۃ ان تحرك موضع النجاسة بحركات الصلوة منع والا لا بخلاف عالم متصل
کبساط طرفہ نجس و موضع الوقوف و المجهۃ طاهر فلا یمنع مطلقا (قولہ کصبہ) ای و کسفت وظلہ
و خیمۃ نجسۃ تصیب رأسہ اذا وقت (قولہ والا فلا) ای وان کان یتشک بنفسہ لا یمنع لان حمل
النجاستۃ حیث یشذ ینسب الیہ لا الی المصلی (قولہ کجنب) تنظیر لا تمثیل ای فان النجاستۃ ایضا
تنسب الی المحمول لا الی المصلی ولو کان تمثیلا للزم اشتراط ان یکون الجنب مقسکا بنفسہ بان لا
یکون زنا مع انہ غیر نجس حقیقۃ ذلہما حمل المصلی جنب لا یمنع صلوۃ مطلقا لان نجاستہ حکمیۃ فافہم (قولہ و
کلب ان شدۃ قد) لو قال وکلب ان لم یصل منہ ما یمنع الغلۃ لکان اولی لانہ لو علم عدم السیلان او سال منہ دون القد
المانع لا یبطل الصلوۃ وان لم یشذ قد لا فی قولہ لو جلس علی المصلی صبی ثوبہ نجس و هو یتشک بنفسہ او حمام نجس جارت
صلوۃ (الی قولہ) و نجاستۃ باطنہ (ای الکلب) فی معدنہا فلا ینظر حکمها النجاستۃ باطن المصلی کما لو صلی
حاملہ بیضۃ مذرۃ صار معہا ما جارا لانہ فی معدنہ و الشئ عاقل فی معدنہ لا یطی لہ حکم النجاستۃ بخلاف
ما لو حمل قارورۃ مضمومۃ فیہا بول فلا تجوز صلوۃ لانہ فی غیر معدنہ و ایضا ینہا تحت (قولہ
اتفاقا فی الاصح فلا یشرط طہارة موضع الا ن لانہ اقل من الدرہم کما فی شرح المنیۃ (قولہ علی الظاہر)
ای ظاہر الروایۃ کما فی البحر کن قال فی منیۃ المصلی قال فی العیون ہذہ روایۃ شاذۃ و فی البحر

واختار ابو اللیث ان صلواته تغدو وفتحہ فی العیون اھ و فی النہر وهو المناسب
لاطلاق عامۃ المتون وایتدہ بکلام الخانیۃ قلت ومحمد فی متن المواہب ونورا لایضاح والمنیۃ
وغیرہا فان علیہ القول وقال فی شرح المنیۃ وهو الصحیح لان اتصال العضو بالنجاسة
منزلة حملہا وان کان ومنع ذلك العضولیس بزہن (رد المحتار ج ۱ ص ۳۷۳)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۹ صفر ۱۳۸۸ھ

سوتے شخص کی رال پاک ہے :

سوال : سوتے وقت منہ سے رال جو نفیض کے جاری ہوتی ہے زید کتا ہے کہ اس سے کپڑا
پلید ہوتا ہے زید کا یہ قول صحیح ہے یا نہیں ؟ بینوا تو جروا
الجواب باسمہم الصواب

یہ رال پاک ہے، کپڑا پاک نہیں ہوتا لعاب النافر طاهر سوا کان من الفراء
منبعثا من الجوف عند ابی حنیفۃ ومحمد رحمہما اللہ تعالیٰ وعلیہ الفتری (عالمگیریہ ج ۱ ص ۱۰۱)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳ رجب ۱۳۸۸ھ



فصل فی الاستنجاء

استبراء کا مہود طریقہ :

سوال : ڈھیلے سے پیشاب کے قطرات خشک کرنے کا مہود طریقہ جو آجکل مروج ہے، کیا یہ ضروری ہے؟
 اگر اس طریقہ سے قطرات کو خشک نہ کیا گیا تو کیا نماز صحیح نہ ہوگی۔ اگر یہ طریقہ شرط ہے تو حضور اکرم
 صلی اللہ علیہ وسلم اور صحابہ کرام رضی اللہ تعالیٰ عنہم نے اس کی تعلیم کیوں نہیں دی، اور صحابہ کرام رضی اللہ عنہم
 نے یہ طریقہ کیوں اختیار نہیں فرمایا؟ بینوا تو جودا

الجواب باسم ملہم الصواب

حضرات فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ نے پیشاب کے قطرات خشک کرنے کے لئے یہ مہود طریقہ بیان
 فرمایا ہے جس کی وجہ بعض علماء یہ بیان فرماتے ہیں کہ پہلے زمانے میں شانے قوی تھے اس لئے قطرات
 آنے کا احتمال نہ تھا، اس دور میں شانے میں وہ قوت نہیں رہی، اس لئے اس طریقہ سے قطرات کی
 صفائی کی ضرورت پیش آئی، لہذا فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ کا بیان کردہ یہ طریقہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم
 اور صحابہ کرام رضی اللہ تعالیٰ عنہم کے قول و عمل پر زیادتی نہیں کہ اسے بدعت کہا جائے، بلکہ تغیرِ زمان کی بنا پر
 موجودہ زمانے کی ضرورت کے لحاظ سے تطبیق و تفسیر کا ایک طریقہ ہونے کی وجہ سے یہ بھی عمل بالحدیث ہی شمار ہوتا
 وجہ مذکور یہ اشکال ہے کہ پیشاب کے بعد قطرات کا آنا ضعیف شانہ کی بنا پر نہیں ہوتا، ضعیف شانہ
 کی وجہ سے جو عارضہ لاحق ہوتا ہے اسکا اثر یہ ہوتا ہے کہ کھانسنے چھینکنے اور کودنے وغیرہ سے قطرہ خارج
 ہوتا ہے اور جیسے یہ مرض لاحق ہوتا ہے اسے استبراء کا مہود طریقہ بھی کوئی فائدہ نہیں دیتا، پیشاب
 کے بعد رطوبت نظر آنے کا باعث ضعیف شانہ نہیں بلکہ پیشاب کی نالی کا طول اور اس میں پیچ و خم ہونا
 باعث بنتے ہیں، بلقی نقطہ بنگاہ سے یہ امر مسلم ہونے کے علاوہ اس پر یہ دلیل بھی ہے کہ حضرت فقہاء
 رحمہم اللہ تعالیٰ نے عورتوں کے لئے استبراء کا یہ طریقہ تحریر نہیں فرمایا بلکہ اسے مردوں کے ساتھ مخصوص
 رکھا ہے، قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ تحت (قوله یجب الاستبراء) وفيها ان المرأة كالرجل
 الا في الاستبراء فاتم الاستبراء عليها بل كما فرغت تصبر ساعة لطيفة ثم تستنجي ومثله في
 الامداد (الشماعية ص ۱۰۳) اس سے ثابت ہوا کہ استبراء کے اس مہود طریقہ کی علت ضعیف
 شانہ نہیں، اسلئے کہ اگر یہ علت ہوتی تو یہ حکم عورتوں کے لئے بھی ہوتا، عورتوں میں چونکہ پیشاب کی
 نالی طویل اور خم دار نہیں اسلئے ان کو مستثنیٰ کیا گیا۔

جب استبراء کی علت یہ ٹھہری تو معہود طریقے کی بجائے ایک اور آسان اور مختصر طریقہ اختیار کیا جاسکتا ہے وہ یہ کہ پیشاب سے فراغت کے بعد پہلے پاخانے کے مقام سےخصیتین کی طرف رگوں کو سُوتا جائے اسکے بعد پیشاب کی نالی کو سونت دیا جائے تو راستے میں جو رطوبت ہوگی وہ خارج ہو جائیگی اس کے بعد قطرہ آئینا کوئی احتمال نہیں رہتا، بندہ نے متعدد بار اس کا تجربہ کیا کہ اس طریقے سے استبراء کے بعد کئی سو قدم بہت تیزی سے چلا۔ کھانسا، کودا، بھاکا، کئی بیٹھکیں لگائیں اس کے باوجود کوئی رطوبت نظر نہیں آئی۔

اس تحقیق کے بعد اصل اشکال پھر عود کرتا ہے کہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے زمانے میں بھی علت موجود تھی تو آپ نے اس قسم کے استبراء کا حکم کیوں نہیں دیا اور صحابہ کرام رضی اللہ تعالیٰ عنہم نے اسکا اہتمام کیوں نہیں فرمایا، غور کرنے کے بعد اس کا جواب یہ سمجھ میں آتا ہے کہ شریعت نے ابتلاء عام کے مواقع پر نجاست قلیلہ کو معاف قرار دیا ہے، جیسے کہ رشاش ابول کرؤس الابرة اور بیت الخلاء میں مکھیوں وغیرہ کا غلاظت پر بیٹھنے کے بعد جسم اور کپڑوں پر بیٹھنا اور طین شارع وغیرہ، اس قاذب کا تقاضا یہ ہے کہ استبراء کا کوئی بھی طریقہ استعمال کرنا ضروری نہیں بلکہ وقت پر نجاست مریہ کو ڈھیلے یا پانی سے صاف کر دینا کافی ہے اس کے بعد اگر غیر محسوس طور پر کچھ رطوبت رستی ہے تو وہ شرعاً معاف ہے۔ معہذا چونکہ احادیث میں استبراء کی بہت تاکید اور عدم اجتناب من ابول پر وعید شدید وارد ہوئی ہے اس لئے احتیاط کا تقاضا یہی ہے کہ بطریق بالا استبراء کا اہتمام کیا جائے، یعنی پیشاب کی نالی کو سونت کر رطوبت خارج کر دی جائے اس کے بعد ڈھیلے یا پانی سے استبراء کر لیا جائے، افضل یہ ہے کہ پہلے ڈھیلے سے نجاست زائل کی جائے اور اس کے بعد پانی استعمال کیا جائے، البتہ آجکل شہروں میں گرمسہم کی وجہ سے ڈھیلے کا استعمال بہت تکلیف دہ ثابت ہوتا ہے، ڈھیلے پھینکنے سے پانی کا راستہ بند ہو جاتا ہے جو بہت سخت تعفن اور ایذا کا باعث بنتا ہے، پھر ان کی صفائی میں بھی بہت دقت پیش آتی ہے لہذا ایسے مواقع میں ڈھیلے کا استعمال ہرگز نہیں کرنا چاہیے۔ ڈھیلے کا استعمال مستحب ہے اور اپنے نفس کو اور دوسروں کو نصیبت میں ڈالنا حرام ہے کسی سبب کام کی خاطر حرام کا ارتکاب جائز نہیں، البتہ صفائی کی غرض سے جو جاذب کاغذ بازار میں ملتا ہے اس کا استعمال جائز ہے،

پیشاب سے احتراز کا اہتمام کرنا بلاشبہ سُنو کہ ہے مگر اس میں زیادہ غلو کرنا شرعاً درست نہیں، صحیح بخاری میں ہے کہ حضرت ابو موسیٰ اشعری رضی اللہ تعالیٰ عنہ پیشاب کے ہارے میں بہت

شدت سے کام لیتے تھے، حافظ مدد الدین مینی رحمۃ اللہ تعالیٰ نے اسکی شرح میں نقل فرمایا ہے کہ ابو موسیٰ اشعری رضی اللہ تعالیٰ عنہ پیشاب کی چھینٹوں سے بچنے کی غرض سے بوتل میں پیشاب کیا کرتے تھے۔

مگر آپ کی یہ شدت دوسرے صحابہ رضی اللہ تعالیٰ عنہم کو ناپسند تھی چنانچہ صبح بخاری میں آپ پر حضرت مذہب رضی اللہ تعالیٰ عنہ کا اعتراض منقول ہے کہ ابو موسیٰ الاشعری رضی اللہ تعالیٰ عنہ یُشدُّ فی البول ویقول انّ بنی اسرائیل کانہ اذا اصاب ثوب احدہم قرضہ فقال حدیثہ رضی اللہ تعالیٰ عنہ لیتہ امسکت انی رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم سباطہ قوم فبال قائماً (بخاری ص ۱۳۱) وقال المحافظ العیسیٰ رحمہ اللہ تعالیٰ (قولہ یُشدُّ) جملة فی محلہ النصب علی انہ خبر کان و معناه کان یحناط عظیماً فی الاحتراز عن رشاشہ حتی یبول فی القارورة خوفاً ان یتصیبہ من رشاشاتہ شیء (عمدة القاری ص ۳۴۱)

حضرت شاہ عبدالعزیز رحمۃ اللہ تعالیٰ کا فتویٰ

طریقہ مروجہ استبراء کے تارک کو جو لوگ بدعتی کہتے ہیں تو یہ صرف اس فرقہ ظاہریں کے مبالغہات سے ہے یہ قابل اعتبار نہیں۔ بخاری اور اسکی شروح میں مذکور ہے کہ ابو موسیٰ اشعری رضی اللہ تعالیٰ عنہ نے عذاب قبر کی حدیث سنی تو اس وجہ سے وہ پیشاب سے نہایت احتیاط کرتے تھے۔ حتیٰ کہ جب پیشاب کی حاجت ہوتی تھی تو پیشاب کا مقام شیشی کے اندر داخل کرتے تھے اور اسکے اندر پیشاب کرتے تھے۔ اس خوف سے کہ ایسا نہ ہو دوسرے کہیں بدن یا کپڑے پر چھینٹ پڑ جائے۔ تو حدیث رضی اللہ تعالیٰ عنہ نے بطور انکار کے اُن سے کہا کہ میں نے دیکھا ہے کہ پیغمبر خدا صلی اللہ علیہ وسلم ایک قوم کی سباطہ یعنی کوڑا پھینکنے کی جگہ میں گئے اور کھڑے ہو کر پیشاب کیا اور اسیں شہد نہیں کہ کھڑے ہو کر پیشاب کرنے میں گمان چھینٹے پڑنے کا ہے۔ اور تجربہ سے معلوم ہوتا ہے کہ جب استبراء کرنے میں مبالغہ کیا جاتا ہے تو مشانہ سے پیشاب ٹپکتا ہے اور اس کی مثال یہ ہے کہ دودھ جب ددھا جاتا ہے تو دودھ جانور کے تھن میں آتا ہے اور جب دوہنا موقوف کر دیا جاتا ہے تو دودھ بھی موقوف ہو جاتا ہے (فتاویٰ عزیزی ص ۲۵۵)

ملفوظ حکیم الامت حضرت تھانوی قدس سرہ

حضرت خواجہ صاحب نے عرض کیا کہ مجھے استنہار میں بڑے دوسرے آتے ہیں بہت دیر میں شیل تمام خشک ہوتا ہے مٹنے سے کچھ نہ کچھ نکلتا ہی رہتا ہے۔ فرمایا ایسا ہرگز نہ کیجئے، معمولی طور سے استنہار کر کے دھولینا چاہیے۔ عوارف المعارف میں لکھا ہے کہ اسکا حال تھن کا سا ہے کہ جب تک مٹے رہیں کچھ نہ کچھ نکلتا رہتا ہے اور اگر یوں ہی چھوڑ دیں تو کچھ بھی نہیں۔ حضرت خواجہ صاحب نے عرض کیا کہ

اسے نہ دھونا مکروہ تحریمی ہے اور بقدر درہم یا اس سے کم ہو تو مکروہ تنزیہی۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۲۳ جمادی الاولیٰ سنہ ۱۴۳۳ھ

وضو کے بعد استنجاء کرنا

سوال : استنجاء کرنے سے قبل اگر وضو کر لیا جائے، بعد میں یاد آنے پر استنجاء کر لیا تو یہ وضو درست ہے یا نہیں؟ بیٹو! توجروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

پہلا وضو درست ہے دوبارہ کرنے کی ضرورت نہیں۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم
(تفصیل تہمتہ احسن الفتاویٰ میں آئے گی۔ ان شاء اللہ تعالیٰ) ۵ ربیع الآخر سنہ ۱۴۲۲ھ بمصری
کاغذ سے استنجاء کرنا :

سوال : ردی کاغذات یا اردو انگریزی اخبار سے بچوں کی نجاست صاف کرنا اور دسترخوان کا کام لینا جائز ہے یا نہیں؟ بیٹو! توجروا

الجَوَابُ بِاسْمِ مُلَهِمِ الصَّوَابِ

کاغذ چونکہ تحصیل علم کا ایک آلہ ہے خواہ وہ سفید ہو یا کچھ لکھا ہوا ہو، اسلئے اس کا احترام کرنا لازم ہے اس سے نجاست صاف کرنا یا دسترخوان کا کام لینا بے حرمتی کی وجہ سے مکروہ تحریمی ہے۔ البتہ وہ جاذب کاغذ جو صرف استنجاء ہی کی غرض سے بنایا جاتا ہے لکھنے کے کام نہیں آتا اور قیمتی بھی نہیں اس سے استنجاء کرنا جائز ہے۔ قال فی التَّوْبِ وَكَوْرَ بَعْظَمِ (الْحِیْ قَوْلُهُ) وَشِیْ مَعْظَمِ - وَقَالَ ابْنُ عَابِدٍ رَضِیَ اللہُ تَعَالٰی عَنْہُ تَحْتَ (قَوْلِهِ وَشِیْ مَعْظَمِ) وَكَذَا دَرَقَتِ الْكِتَابَةَ لِمَقَالَتِهِ وَتَقْوَمُ وَلَهُ احْتِرَامُ اَيْضًا لِكَوْنِ الْاَلَةِ الْعِلْمِ وَلِذَا اَعْلَلَهُ فِي الْحَافِيَةِ بِاَنَّ تَعْظِيْمَهُ مِنْ اَدَبِ الدِّيْنِ (الْحِیْ قَوْلُهُ) وَمِفَادَةُ الْحَرَمَةِ بِالْمَكْتُوبِ مَطْلَقًا اِذَا كَانَتْ الْعِلَّةُ فِي الْاَبْيَضِ كَوْنِ الْاَلَةِ لِّلْكِتَابَةِ كَمَا ذَكَرْنَاهُ يُوْخِذُ مَخْطَا اَعْدَاءِ الْكُورَاهَةِ فِيمَا لَا يَصْلَحُ لَهَا اِذَا كَانَتْ قَالَةً لِّلْنَجَاسَةِ غَيْرِ مَتَقَوِّمٍ (رد المحتار ج ۳) فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۱۳ جمادی الاولیٰ سنہ ۱۴۲۲ھ

استنجاء سے عاجز کا حکم :

سوال : ایک مریض ہے جس کی ایک ٹانگ ٹوٹی ہوئی ہے، وضو کرتے وقت پانی کسی دوسرے انسان سے ڈلواتی ہے البتہ اعضاء وضو کو اپنے ہاتھوں سے دھو سکتی ہے مگر استنجاء کرتے وقت

بہت تکلیف برداشت کرتی ہے باقاعدہ دوسرا انسان اس کو اپنی جگہ سے اٹھا کر لے جاتا ہے پھر تکلیف کے ساتھ مرینہ خود استنجا کرتی ہے یا چار پائی کے نیچے کوئی برتن رکھ کر استنجا کرتے ہیں، اب دریافت طلب امر یہ ہے کیا ایسی مریضہ کے لئے استنجاء معاف ہو سکتا ہے یا نہیں اگرچہ مندرجہ ذیل عبارات سے عدم جواز معلوم ہوتا ہے مگر پھر بھی آپ حضرات کی فہم و فراست اور چیرہ فی الشامیۃ (دکریض الخ) فی التاخرانیۃ والرجل المریض اذا ارتکن له امرأة ولا مة وله ابن او اخ وهو لا یتدر علی الوضوء قال یوضئ ابنہ واخوہ غیرا لاستنجاء فانہ لا یمس فرجہ ویسقط عنہ والمرأۃ المریضۃ اذا لم یکن لہا زوج وہی لا تقدر علی الوضوء ولہا بنت او اخت قومئھا ویسقط عنہا الاستنجاء ۱۱ ولا یخفی ان ہذا التخصیص یجری فیمتثلت یداہ لانہ فی حکم المریض (شامیۃ فصل الاستنجاء ج ۱) وفی العالمگیریۃ لو مثلت یدہ الیسر ولا یقعدان یتنجنی بہا ان لم یجد من یصب الماء لا یتنجنی وان قد در علی الماء جاری یتنجنی بمیمنہ کذا فی الخلاصۃ (عالمگیریۃ ص ۱۰۳ ج ۱) باب الاستنجاء گذارش یہ ہے کہ مذکورہ عبارات سے استنجاء کا معاف ہونا اس وقت معلوم ہوتا ہے جبکہ قدرت علی الاستنجاء نہ ہو اور ہاتھ مثل ہو، نیز کوئی غیر بھی نہو جس سے پانی ڈلوائے، مگر ہمارا کیا فہم ہے اس لئے اپنی رائے گرامی سے واضح طور پر مطلع فرما کر مسد کا صحیح حکم تحریر فرمائیں، بینوات ودا

الجواب باسم ملہم الصواب

آپ کا خیال صحیح ہے اس صورت میں استنجاء معاف نہیں، البتہ اگر دونوں ہاتھ مثل ہوں یا ایک ہاتھ مثل ہے مگر کوئی پانی ڈلنے والا نہیں اور جاری پانی بھی نہیں جس میں ہاتھ کو صحیح ہاتھ سے استنجا کر سکے اور عورت کا شوہر یا مرد کی بیوی بھی نہیں کہ استنجا کر کے تو استنجاء معاف ہے فقط واللہ تعالیٰ اعلم

کتاب الصلوة

عصر کے مستحب وقت کی تحقیق :

سوال : یہاں ایک مولوی صاحب عصر کی نماز بہت دیر سے پڑھاتے ہیں اور فرماتے ہیں کہ عند الاخفاف تاخیر عالم تغیر الشمس بان لا تغار فیہا الا عین مستحب ہے۔ حوالہ میں فرماتے ہیں کہ ہدایہ میں اس قسم کی حدیث ہے۔ کیا مولوی صاحب کا یہ خیال درست ہے ؟ ۱۔ بینواتو جروا

الجواب ومنہ التندق والفتواب

ہدایہ میں وقت ظہر سے متعلق تو حدیث ہے۔ عصر کے بارے میں کوئی حدیث نہیں بلکہ خود ہدایہ کی عبارت ہے۔ عصر کے وقت میں امام صاحب رحمہ اللہ تعالیٰ جمہور کے خلاف ہیں، ائمہ ثلاثہ رحمہم اللہ تعالیٰ بلکہ خود صاحبین رحمہم اللہ تعالیٰ کے ہاں بھی مثل اول کے بعد عصر کا وقت شروع ہو جاتا ہے اور امام صاحب سے بھی ایک روایت اسی طرح ہے، مگر امام صاحب کے قول مشہور پر مثل ثانی کے بعد وقت عصر شروع ہوتا ہے۔ قال الحافظ العینی رحمہ اللہ تعالیٰ وعند ابی یوسف ومحمد اذا صار ظل کل شیء مثله یخرج وقت الظہر ویدخل وقت العصر وہی روایۃ الحسن بن زیاد عنہ وبہ قال مالک والثاقفی واحمد والثوری واسحق رحمہم اللہ تعالیٰ (الی ان قال) قال القزطبی خالف الناس کلہم ابو حنیفۃ فیما قالہ حتی اصحابہ الخ — (حدیث الفاریج ۲) پس تاخیر عصر کے قول میں چند وجوہ کا احتمال ہے

① کتب فقہ میں تاخیر عصر کے بیان سے مقصد یہ ہے کہ مثل ثانی کے بعد پڑھی جلتے جس سے مقصود صاحبین اور ائمہ ثلاثہ کے خلاف امام صاحب کے قول کو ترجیح دینا ہے بغرضیکہ تعمیل عصر سے مراد مثل اول کے بعد اور تاخیر سے مراد مثل ثانی کے بعد پڑھنا ہے قال العلامة العینی رحمہ اللہ تعالیٰ ویؤید ما قالہ ابو حنیفۃ حدیث علی بن شیبان رضی اللہ تعالیٰ عنہ قال قد منا علی رسول صلی اللہ علیہ وسلم المدیۃ فكان یؤخر العصر ما دامت الشمس بیضاء فقیۃ رواہ ابو داود وابن ماجہ وھذا یدل علی انہ کان یصلی العصر عند صیرورۃ ظل کل شیء مثلیہ وھو حجتہ

علیٰ خصمه وحديث جابر رضى الله تعالى عنه صلى بنا رسول الله صلى الله عليه وسلم العصر حين صار دخل كل شيء مثليه قد وما يسير الركاب الى ذى الحليفة العتق رواه ابن ابي شيبة بسند لا بأس به (عدة القارى ج ۲) - علامہ بدر الدین کا اس بیان سے مقصد یہ ہے کہ امام صاحب کے مذہب میں مثل ثانی کے اختتام تک تاخیر کرنا چاہیے۔

(۲) کتب فقہ میں جہاں تاخیر عصر کا ذکر ہے وہاں اس کی علت بھی مذکور ہے۔ قال فی الہدایۃ لما فیہ من تکثیر النوافل کراہتہا بعدہ وفي العنایۃ وتکثیر النوافل افضل من المبادرۃ الى الاداء فی اول الوقت وفي شرح التنزیہ لرسعة للنوافل وفي الشامیۃ ای لکراہتہا بعد صلوة العصر سوجب عصر سے پہلے نوافل پڑھنے والے لوگ موجود ہی نہ ہوں تو عصر میں تاخیر بھی افضل نہ ہوگی۔

(۳) تکثیر نوافل کی غرض سے بھی اتنی تاخیر کرنا چاہیے کہ عصر کی نماز کے بعد پیدل چلنے والا شخص غروب آفتاب سے پہلے چھ میل کی مسافت طے کر کے اختلاف عرض البلد و میل الشمس سے یہ مقدار مختلف ہوتی ہے روی الامام الطحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ فی شرح معانی الآثار عن ابی اروی قال کنت اصلي مع النبي صلى الله عليه وسلم العصر بالمدينة ثم اتى الشجرة ذى الحليفة قبل ان تغرب الشمس وهي على رأس فرسخين ففى هذا الحديث انه كان يبر بعد العصر فرسخين قبل ان تغيب الشمس فربما جازان يكون سيرة اهل الاقدام وقد يجوز ان يكون سيرة اهل الابل والدواب فظننا فى ذلك الى قوله قال كنت صلى العصر مع النبي صلى الله عليه وسلم ثم اتمى الى ذى الحليفة فاتمهم قبل ان تغيب الشمس ففى هذا الحديث انه كان يأتها ماشيا. وايضا فيه عن ابى مسعود رضى الله عنه قال كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يصلى صلاة العصر والشمس بيضاء مرتفعة يسير الرجل حين ينصرف منها الى ذى الحليفة ستة اميال قبل غروب الشمس وايضا فيه عن ابى الابیض عن انس رضى الله عنه قال كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يصلى صلاة العصر والشمس بيضاء محضلة (الى قوله) فذلك دليل على انه قد كان يؤخرها ثم يكون بين الوقت الذى كان يصليها فيه وبين غروبها مقدار ما كان يسير الرجل الى ذى الحليفة الخ وايضا فيه والاولى ينافى هذه الآثار لما جازت هذا المعنى وان محملها ونخرج وجوهها على الاتفاق لا على الخلاف والتضاد من جعل التأخير المكروه فيها هو ما بينته العلامة من انس رضى الله عنه ويجعل الوقت المستحب من وقتها ان يصلى فيه هو ما بينته ابو الابیض عن انس رضى الله تعالى عنه ووافقه على ذلك ابو مسعود رضى الله تعالى عنه (شرح معاني الآثار ج ۱-)

امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ فقہ حنفی کے بلند پایہ امام اور اعلم مذہب الیٰ حبیبہ رحمہ اللہ تعالیٰ میں۔
 بڑے درجے کے فقیہ اور محدث ہیں ان کی مندرج بالا تحقیق وضاحت کر رہی ہے کہ امام ابو حنیفہ کے
 مذہب میں تاخیر عصر اس وقت تک مستحب ہے کہ نماز کے بعد چھ میل کا سفر غروب پہلے پیدل کیا جاسکے
 اس کے مطابق علامہ عینی کی تحقیق بھی اوپر گزر چکی ہے۔ رد المحتار جسے مذہب حنفی میں جملہ کتب فتاویٰ
 سے فائق سمجھا جاتا ہے بلکہ فتاویٰ کا معیار و مدار ہے اس میں بھی تاخیر عصر سے متعلق امام طحاوی کی تحقیق
 کو اختیار کیا ہے۔ فرماتے ہیں قال الامام الطحاوی بعد ذکرہ ماروی فی التأخیر والتعجیل
 لم نجد فی هذه الآثار مما صححت الا ما يدل علی تأخیر العصر ولم نجد ما يدل منها علی التعجیل
 الا ما عارضه غیرہ فاستحبنا التأخیر ولو خلینا النظر لکان تعجیل الصلوات کلھا افضل
 ولكن اتباع ماروی عن رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم مما قوت بہ الاخبار والیٰ وقد
 روی عن اصحابہ ما يدل علیہ ثم ساقی ذلک وتماہ فی الحلیۃ (رد المحتار ص ۱)

مذکورہ عبارت میں امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ جس تاخیر کا بڑے پر زور الفاظ سے دعویٰ فرما رہے
 ہیں یہ وہی تاخیر ہے جس کے بعد چھ میل پیدل سفر کیا جاسکے کما هو مفصل فی شرح معانی الآثار،
 نیز امام طحاوی کے قول ولو خلینا النظر لکان تعجیل العصر خلاف قیاس ہے۔ لہذا اپنے مؤرد
 ہی پر منحصر رہے گی۔ طحاوی کی ثابت کردہ تاخیر سے زیادہ تاخیر حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم سے کہیں
 بھی ثابت نہیں۔ لہذا بمقتضائے قیاس اس سے زیادہ تاخیر کرنا خلاف استحباب ہوگا۔

کتب فقہ میں جو لکھا ہے ما لم تغیر الشمس بان لا تحارفھا الا ان اس کا مطلب یہ نہیں کہ نماز اتنی
 تاخیر سے پڑھے کہ فارغ ہوتے ہی شمس تغیر ہو جائے اور اس سے پہلے پڑھنا خلاف استحباب ہے بلکہ
 اس کا مطلب یہ ہے کہ تغیر شمس سے قبل تک اجازت ہے (اگرچہ مستحب وقت وہ ہے جو امام طحاوی
 نے ذکر فرمایا) تغیر تک تاخیر مکروہ ہے۔ پس اس سے مقصد کراہت کی ابتداء کا بیان ہے نہ کہ تاخیر
 مستحب کا کیا يدل علیہ ما نقلنا من عبادۃ الطحاوی فنجعل التأخیر المکروہ الخ۔

حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے طرز عمل اور صحابہ رضی اللہ تعالیٰ عنہم کے تعامل اور ائمہ حنفیہ
 رحمہم اللہ تعالیٰ کے مسلک کے مطابق صرف اتنی تاخیر مستحب ہے کہ اس کے بعد پیدل چھ میل سفر غروب
 سے پہلے ہو سکے بعض وفد کتاب کی عبارت نہ سمجھنے سے انسان ضلالت میں پڑ جاتا ہے یہ

وکرم من عاش۔ قولاً صحیحاً وافتة من الفهم السقیم

اس تحریر کا حاصل امور ثلاثہ ہیں :

① خود مذہب حنفی میں چونکہ صاحبین رحمہما اللہ تعالیٰ اس کے قائل ہیں کہ وقت عصر شل اول سے شروع ہو جاتا ہے اور امام رحمہ اللہ تعالیٰ سے بھی ایک روایت اس کے مطابق ہے پس مذہب حنفی میں مثل اول کے بعد عصر کی نماز درست ہے اس لئے فقہا رحمہم اللہ فرماتے ہیں کہ مثل ثانی کے بعد عصر کی نماز پڑھنا مستحب ہے۔ یعنی استحباب تاخیر سے مراد تاخیر الی القضاء المثلث الثانی ہے تاکہ امام صاحب کے قول کی رعایت ہو جائے اور شبہ اختلاف سے احتراز کیا جائے

② مثل ثانی ختم ہو جانے کے بعد زیادہ تاخیر اس لئے مستحب ہے کہ نوافل زیادہ پڑھیں
فالحکم یكون دائراً مع علته۔

③ تکثیر نوافل کی غرض سے عند الخفیۃ اتنی تاخیر کی جائے کہ بعد الصلوة غروب آفتاب سے پہلے چھ میل سفر میل کیا جاسکے اختلافی عرض البلد میل اتس سے یہ مقدار مختلف ہوتی ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم وصلیہ وسلم واہم
۱۳ ربیع الآخر ۱۳۴۲ھ

طویل النہار مقامات پر اوقات نماز و روزہ :

سوال : یورپ کے بعض مقامات پر سال میں چھ مہینے تک صرف نصف گھنٹے کا دن اور ۲۳ گھنٹے کی رات ہوتی ہے اور باقی چھ مہینوں میں اس کے برعکس، ایسے مقامات پر صبح صادق، نصف النہار، روزہ اور نمازوں کے اوقات کا تعین کس طرح ہوگا ؟ بینواتوجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

دن چھوٹا ہونے سے نماز روزہ پر کوئی اثر نہیں پڑتا، دن بڑا ہونے کی صورت میں اگرچہ بیس گھنٹے کے اندر غروب کے بعد بقدر ضرورت کچھ کھانے پینے کا وقت مل جاتا ہو تو غروب تک روزہ رکھنا فرض ہے البتہ اسکا تحمل نہ ہو تو چھوٹے دنوں میں قصار رکھے، اور اگر غروب کے بعد بقدر ضرورت کھانے کا وقت نہ ہو یا چوبیس گھنٹے کے اندر غروب ہی نہ ہوتا ہو تو اس میں مختلف اقوال ہیں، ان میں سے ہر ایک پر عمل کرنے کی گنجائش ہے۔

① قول شافعی رحمہ اللہ کے مطابق قریب تر علاقہ میں جہاں غروب آفتاب کے بعد بقدر ضرورت کھانے پینے کا وقت مل جاتا ہو اس کے مطابق عمل کیا جائے۔

② ہر چوبیس گھنٹے پورے ہونے سے قبل صرف اتنے وقت کے لئے روزہ چھوڑا جائے جس میں

لقد ضرورت کچھ لکھا جا سکے، نتیجتاً ان دونوں اقوال میں کوئی فرق نہیں۔

(۳) دوسرے معمولی ایام میں روزے قنفا رکھے

(۴) چوبیس گھنٹے کے اندر غروب والے ایام میں سب سے آخری دن میں ابتداء وقت عصر سے جتنی دیر

بعد غروب ہوا تھا، عصر سے اتنی دیر کے بعد انظار کر لے۔ یہ قول موافق استحباب مال و حدیث و جہاں اقوال الی قول الشافعی ہونے کے علاوہ آسان بھی ہے۔

قطبین کے قریب یا بیسر میں کہیں بھی عام معمول کے مطابق چوبیس گھنٹے میں شب و روز پورے نہیں ہوتے، اس مقام میں آخری دو اقوال پر عمل نہیں ہو سکتا، لہذا وہاں قول اول یا ثانی ہی عمل کے لئے مستعین ہوگا اگر اس کا نخل نہ ہو تو بمقتضائے قول شافعی اقرب البلاد کے چوٹے دنوں میں ان کی مقدار کے مطابق روزے رکھے، نمازوں کا حکم یہ ہے کہ جہاں شفق ابیض مستطیل غروب ہو تو یعنی آفتاب ۱۵ ذرا فوق نہ جاتا ہو وہاں شفق احمر غروب ہونے پر غشاء کی نماز پڑھ لی جائے، اس وقت آفتاب ۱۲ ذرا فوق ہوتا ہے اور جہاں شفق احمر بھی غروب ہو وہاں غشاء کی نماز عند البیض معاف ہے اور بعض کے نزدیک فرض ہے قول ثانی اربع و احوط ہے، قال ابن عابد رحمہ اللہ تعالیٰ بعد بحث طویل من المجانبین والحاصل انہما قولان مصححان ویتأید القول الوجوب بانہ قال بہ امام مجتہد وھوالامام الشافعی رحمہ اللہ تعالیٰ كما نقلہ فی الحلیۃ عن المستوی عنہ (رد المحتار ص ۳۳۸ ج ۱) ان حضرات نے یہ تفریح نہیں فرمائی کہ غشاء کی نماز کس وقت پڑھے، مولوی امین ظاہر ہے کہ نصف شب سے قبل کی شفق مغرب میں داخل ہے اور اس سے بعد کہ فجر میں، اس اصول اور حدیث و قبال کے ہمیشہ نظر نہ ثابت ہوتا ہے کہ اس علاقہ میں جن ایام میں شفق امر غائب ہوتی تھی ان میں سے سب سے آخری دن میں غروب آفتاب کے جتنی دیر بعد غشاء کا وقت شروع ہوا تھا اب بھی اتنی ہی دیر کے بعد وقت فشا کی ابتداء فرض کی جائے گی اور اس کی انتہا نصف شب پر ہوگی۔

منشائے محاورہ ابتداء فجر سے متعلق یہ اصول سمجھ لیا جائے کہ جس علاقہ میں شفق ابیض معترض (۱۵ ذرا فوق) غروب ہو کر شفق ابیض مستطیل پیدا ہوتی ہو اگرچہ یہ مستطیل یا بیض غروب نہ ہوتی ہو وہاں دوبارہ بیاض معترض ظاہر ہونے کے وقت سحر کی ابتداء اور فجر کی ابتداء ہوگی اور جہاں بیاض معترض غروب نہ ہوتی ہو وہاں غروب آفتاب سے لیکر طلوع آفتاب تک کے پورے وقت کی تقصیف کی جائے گی نصف اول لیل میں داخل ہوگا اور نصف ثانی صبح صادق میں جہاں شفق امر غروب نہ ہو اس کا بھی یہی حکم ہے۔

اگر چوبیس گھنٹے کے ان آفتاب غروب نہ ہو تو عند البیض شب و روز خواہ کتنے طویل ہوں حتیٰ کہ چھ ماہ دن اور پچھ ماہ رات ہو تو بھی پورے سال میں صرف پانچ ہی نمازیں ان کے اصل اوقات میں فرض ہیں، مگر رائج

واحد قول یہ ہے کہ ہر چوبیس گھنٹے میں اندازے سے پانچ نمازیں ادا کرے، تنزیہاً لا بصاری میں اس کو تقدیر وقت سے تعبیر کیا ہے، علامہ شامی رحمہ اللہ نے اس کے دو مطلب بیان فرمائے ہیں ایک یہ کہ قول شوافع کے مطابق اس علاقہ کے اوقات کی تقدیر یعنی تعیین ایسے قریب ترین علاقہ کے اوقات کی جائے جہاں چوبیس گھنٹے میں اوقات خسر پائے جاتے ہوں علامہ شامی نے اس مطلب کو بچند وجوہ غیر صحیح قرار دیکر دوسرا مطلب یہ بیان فرمایا ہے کہ یہاں تقدیر بمعنی فرض ہے یعنی نماز کا وقت اگرچہ حقیقتہً موجود نہیں مگر اس کو محکم موجود فرض کر لیا جاتا ہے، پھر اس کی بھی دو صورتیں ہو سکتی ہیں ایک یہ کہ معتدل ایام فرض کر کے ان کے حساب سے اوقات خسر متعین کئے جائیں یعنی معتدل ایام میں اوقات نماز کے درمیان جتنا وقت ہے وہ ملحوظ رکھا جائے اور دوسری صورت یہ کہ اس علاقہ میں جن ایام میں اوقات خسر پائے جاتے ہیں ان میں سے سبب آخری دن کو معیار بنایا جائے اور اس کے مطابق اوقات متعین کئے جائیں، عبارات فتاویٰ رحمہ اللہ تعالیٰ میں تصریح نہیں ملی کہ ان دونوں صورتوں میں سے کوئی صورت معتبر ہے البتہ عبارات سے بظاہر دوسری صورت مفہوم ہوتی ہے علاوہ ازیں یہ صورت قول شافعی، استصحاب حال اور حدیث و رجال سے بھی مؤید ہے، اس لئے کہ ایام و جال میں بظاہر انہی ایام سے تقدیر کا حکم ہے جو یوم طویل سے قبل تھے نہ کہ معتدل ایام سے تقدیر،

جہاں کبھی بھی چوبیس گھنٹے میں شب و روز پیدا نہیں ہوتے وہاں قول شافعی کے مطابق اقرب اسلام کا حساب ہی متعین ہوگا۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۲ ذیقعدہ ۱۴۳۵ھ

تخریج اوقات و مدت قبلہ کے قواعد و قطعیں کے قریب اوقات نماز کی تعیین کا ضابطہ

Department of Mathematics & Sciences

بسم اللہ

شوال ۱۴۳۵ھ
۱۲ ستمبر ۱۹۱۴ء



Mathematical Sciences Department
Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, New York 12181, USA

بسمہ مت مولانا مفتی رشید احمد صاحب لدھیانوی

مستند دارالافتاء والارشاد، ناظم آباد کراچی، پاکستان

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔ تقریباً ایک سال ہوا یہاں آلبنی (Albany, New York) میں اسلامی مرکز اور مسجد کے لئے نقشہ بننے وقت سمت قبلہ کے تعیین کا مسئلہ پیش آیا تھا۔ ہم میں کسی کو اس پر مسلم علماء

کی تحقیق کا پتہ نہ تھا۔ علم ہیئت کی تھوڑی بہت شد بد جو مجھے تھی اس کی بنا پر میں نے کروی مثلث حل کر کے یہاں کی سمت قبلہ عرب کی (جو بعد میں امریکہ اور کینیڈا کی انجمن طلبہ مسلمین کی طرف سے شائع شدہ ایک چارٹ سے مقابلہ کرنے پر اور پھر آپ کے دئے ہوئے قواعد کے ذریعے حساب لگانے پر بحمد اللہ صحیح ثابت ہوئی) لیکن مجھے اس وقت کچھ اطمینان نہیں تھا۔ بہر حال اسی موقع سے مجھے اس کا شوق پیدا ہو گیا کہ میں اس مسئلہ میں اور دوسرے متعلقہ مسائل جیسے اوقات نماز کی تخریج، رویت ہلال، جبری اور عیسوی تقویموں کی مطابقت کے بارے میں شرعی احکامات اور علم ریاضی اور ہیئت کی رو سے ان کے لئے صحیح منابطے معلوم کروں۔ میرے اس شوق کی تسکین بڑی حد تک جلد ہی ہو گئی کیوں کہ پچھلی سردیوں میں پاکستان جانے پر مجھے اتفاقاً اپنے والد صاحب (محمد عثمان ابدالی صاحب) کے پاس ملک شہزادہ بجوی صاحب کی کتاب ”فن تخریج سمت قبلہ اوقات اسلامی“ مل گئی، اور پھر اس میں آپ کے اہم گراہی کا حوالہ دیکھ کر میں نے آپ کی کتاب ”صحیح صادق“ اور ارشاد العابد ”بھی خرید لی۔ یہ میرے لئے بے حد معلومات افزا ثابت ہوئیں اور ان کے لٹنے سے مجھے اتنی خوشی ہوئی جس کا بیان مبالغہ آمیز سمجھا جاسکا۔

والپس کے بعد میری خواہش رہی کہ میں ایسے کمپیوٹر پروگرام تھکوں جس میں کسی بستی کے لئے بھی جب طلب اوقات نماز اور سایے کے ذریعے سمت قبلہ متعین کرنے کی جدول فراہم ہو سکے۔ خدا کا شکر ہے کہ یہ پروگرام مکمل ہو گئے ہیں اور بظاہر صحیح کام کر رہے ہیں۔ ان پروگراموں کے نتیجے کے چند نمونے ارسال خدمت ہیں۔ ان نتائج کو میں نے آپ کی کتاب ”صحیح صادق“ میں دئے ہوئے اوقات سے مقابلہ کر کے صحیح پایا ہے۔ تھوڑا بہت فرق جو ہے وہ کچھ نو کمپیوٹر کے حساب کی تقریبی غلطیوں (approximation errors) پر محمول کیا جاسکتا ہے، اور دوسرے اس بات پر کہ پروگرام میں میل ٹیس وغیرہ ہر وقت کے لئے محسوب کیا جاتا ہے بجائے اس کے کہ دوسرے وقت کی قیمت استعمال کی جائے۔ اس فرق کی تفصیل میں آگے عرض کروں گا۔

اس پروگرام کی درآدہ ایسی معلومات ہوتی ہیں: مقام کا نام، عرض بلد، طول بلد کیا ہے؟ میاں کا وقت کا طول بلد کیا ہے؟ کیا کسی مخصوص سال کا حساب درکار ہے یا دائمی؟ (اس کے لئے لازمت ۱۹۸۵ء استعمال ہوتا ہے) کیا گرمی اور سردی کے وقت کا فرق ملحوظ رکھا جائے؟ کیا صرف اوقات نماز کی جدول چاہئے یا صرف سایے قبلہ متعین کرنے کی جدول یا دونوں؟ عصر کا وقت سایے کے ایک چند ہونے پر لیا جائے یا دو چند؟ پروگرام کی برآمد ایسے نقشے ہیں جن کے نمونے حاضر خدمت ہیں۔

اس پروگرام کے رکھنے میں ایک خیال میرے ذہن میں رہا کہ اگرچہ اوقات نماز کے لئے تو دائمی جدول ہی مناسب ہے کیوں کہ سال بسال اوقات میں صرف ایک آدھ منٹ کا ہی فرق پڑتا ہے اور وہ بھی ہر چار سال کے بعد بہت خفیف رہ جاتا ہے۔ مگر سایے کے ذریعے مختلف تاریخوں میں سمت قبلہ کی تعیین میں وقت کے اتنے سے سالانہ تغیر کے اثر سے غلط سال کے چارٹ سے متعین کی ہوئی سمت قبلہ میں ایک درجہ بھر (یا اس سے ذرا زیادہ) غلطی کا احتمال ہے۔ اس لئے خصوصاً مسجدوں کی توجیہ کے لئے اگر ہر سال کا زیادہ صحت سے چارٹ بن سکے تو اور بہتر ہوگا۔ دوسرا خیال یہ رہا کہ اب کمپیوٹر اور دستی کیلکولیٹر اتنے عام اور زود فراہم ہو گئے ہیں کہ جدولوں کا استعمال بغیر ضروری ہوتا جا رہا ہے مثلاً اب کمپیوٹر پروگراموں میں مثلثی نسبتیں اور لوگ اریتم وغیرہ جمع کر کے رکھنے کی بجائے کفایت اور سہولت اس میں محسوس ہوتی ہے کہ ان چیزوں کی جب بھی ضرورت ہو، ان کو نئے سرے سے محسوس کر لیا جائے اس لئے میسر پروگرام میں بھی مثلثی "وغیرہ کی جدولیں استعمال نہیں ہوتیں۔ بلکہ ہر چیز صرف معدودے چند مستقل مقداروں کی بنیاد پر محسوس کی جاتی ہے۔ چنانچہ ہر مخصوص تاریخ کے مخصوص وقت نماز کے لئے پہلے مدار میں سورج کا طول بلد محسوب کیا گیا ہے۔ اس سے صعود ستیم (Right ascension) اور میل شمسی اور ساعتی زاویہ (Hour angle) پھر کو کسی وقت (Sidereal time) اور اس سے نکالی وقت اور معیاری وقت۔ نماز کے وقت کی تقریبی قیمت سال کے پہلے دن کے لئے دو دفعہ عمل کر کے نکالی گئی ہے اور پھر ہر گزشتہ روز کے وقت کو اگلے دن کے وقت کی تقریب کے طور پر استعمال کیا گیا ہے۔ ہر سال کے لئے چند ابتدائی مقداریں مسئلہ کے حوالے کی مستقل مقداروں سے محسوب کی گئی ہیں۔ اس طرح سالوں کے فرق کا اثر بھی ملحوظ رہتا ہے اور دائمی جدولوں میں بھی حساب شائبہ اثر زیادہ قابل اعتبار اور صحیح ہوگا۔

ہاتھ سے یا کیلکولیٹر کی مدد سے بھی کسی سال بھر کے لئے اتنا حساب بہت وقت طلب ہوگا اور غلطیوں کے مواقع بھی بہت بڑھ جائیں گے لیکن کمپیوٹر سے جب کام لیا جا رہا ہو تو حساب کی اس سہولت میں کوئی نقصان نہیں ہے۔ اپنے استعمال کئے ہوئے ضابطے علیحدہ سے لکھ کر حاضر کر رہا ہوں ان میں جو مستقل اعداد استعمال ہوئے ہیں وہ ہر سال American Ephemeris کی تسمیہ میں موجود رہتے ہیں۔ اس میں New comb's table کا بھی حوالہ دیا رہتا ہے جس میں یہ اعداد اخذ کئے گئے ہیں۔ ان Tables میں سورج کی حرکت کے حساب میں اور بہت طرح کی Perturbations اور دوسری پیچیدگیوں کی بھی تفصیل ہے لیکن میسر پروگرام میں یہ سب نظر انداز کی گئی ہیں کیونکہ ان کو

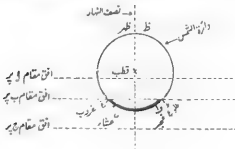
شامل کرنے سے ایک منٹ بعد کے وجہ سے میں مزید ترقی نہیں ہوتی اور سب مشکل ہو جاتا ہے اگر پروگرام کے نتائج دیگر استعمال قابل مبالغوں میں آپ کو کوئی عیب نظر آئے یا اس کی تہری کی کوئی بات آپ کے ذہن میں آجائے تو ضرور مطلع فرمائیے گا۔ یہ پروگرام شمال کے بعض شہروں کے لئے کام نہیں کرتا کیوں کہ وہاں عام معنوں میں فجر اور عشاء کے اوقات نہیں ہوتے۔ آپ کو خط لکھنے کا یہ "سن" قدرتی مسائل میں آپ کی رائے دریافت کرنا ہے۔

یہ سوال اکثر پوچھا جاتا ہے کہ قطبین پر جہاں چوتھینے رات رہتی ہے نماز کن اوقات میں پڑھی جائے اس کا تصفیٰ بخش جواب سننے سے اب تک محروم ہوں۔ لیکن چون کہ قطبین پر اور منجملہ منطوق میں آبادی مسلمانوں کی نہیں ہے اس لئے اس سوال کی فی الوقت علیٰ اہمیت زیادہ نہیں ہے۔ مگر شمال امریکا اور یورپ کے بہت سارے اتنے اونچے عرض بلد کے مقامات میں جہاں مسلمان موجود ہیں لیکن جہاں بعض تاریکوں میں فجر اور عشاء کے اوقات سورج کے راسی فاصلہ (Zenith distance) کی تعریف کی رو سے تعین نہیں ہوتے۔ (آپ کی کتاب صبح صادق میں یہ خانہ خالی چھوڑ دے گئے ہیں) پھر قطبین کے اور قریب کے مقامات میں مغرب کی تعین بھی ایسی تقریبی ناممکن ہے چون کہ وہاں ان تاریکوں میں سورج افق تک پہنچنے نہیں اترا تا جگہ آسمان میں دائرہ لگتا رہتا ہے۔ ان مقامات کے لئے یہاں کئی حضرات نے یہ رائے دی ہے کہ ان میں مکہ مکرمہ کے اوقات استعمال کئے جائیں۔ کچھ دوسرے حضرات کا یہ خیال ہے کہ ان جگہوں میں قریب ترین دوسرے ان مقامات کے اوقات اختیار کئے جائیں جہاں ایسے اوقات ممکن ہیں۔ مجھے یہ نہیں معلوم ہے کہ یہ راہیں کتنی مستند ہیں۔ لیکن ان دونوں سے کچھ اب تک تسلی نصیب نہیں ہوئی ہے۔ مزید محرم کے اوقات اختیار کرنے میں مجھے یہ مشکل نظر آتی ہے (جو شاید دوسروں کی نظر میں قابل اعتناء نہ ہو) کہ اس طرح عرض بلد بڑھنے سے اوقات کا تغیر غیر سلسل طریقے سے واقع ہوتا ہے۔ یعنی یوں تو شمال کی طرف ہر چہ میل بڑھنے پر اوقات نماز میں صرف چند منٹوں کا فرق (بدرج) پڑتا ہے لیکن جس نقطہ سے مکہ مکرمہ کے اوقات اختیار کئے جائیں وہاں پر اوقات نماز میں اچانک گھنٹوں کا فرق پڑ جائے گا۔ اس طرح یہ صورت پیش آئے گی کہ دو بستیاں جو شمالاً جنوباً معمولی سے فاصلہ پر واقع ہیں ان میں اوقات نماز بالکل مختلف ہوں گے حالانکہ تمام فلکی مظاہر اور سورج کی حرکت کے اعتبار سے ان میں اوقات کا فرق معمولی اور بتدریج ہوتا ہے۔ دوسرے طریقے (یعنی جس مقام میں تخریج اوقات نہو کے وہاں قریب ترین مقام کے اوقات لے لئے جائیں) میں جوصل بیان ہو رہا ہے وہ میری سمجھ میں نہیں آیا ہے۔ کیوں کہ اگر کسی اونچے عرض بلد کے مقام کے لئے صرف اسی طول بلد پر واقع کم عرض بلد کے مقام کی تلاش کی بھی جائے تو کیسے؟ سب سے پہلے ایک ایسا مقام آئے گا جہاں سورج کا طلوع غروب پر منطبق ہوگا (ایسا

دائرۃ الشمس افق کو مس کرتا ہے) ذرا اور نیچے جانے پر طلوع اور غروب تو مختلف ہوں گے مگر فجر اور عشاء ایک ہوں گے۔ پھر جیسے جیسے عرض بلد اور کم ہوتا جائے گا فجر اور عشاء میں فرق بڑھتا جائے گا۔ مگر یہ باطل و مانع نہیں ہے کہ فجر اور عشاء میں کتنا عرصہ کم از کم ہونا چاہیے۔ دوسرے کیا طلوع وغروب کے اوقات ایک مقام کے اعتبار سے جائیں اور فجر و عشاء کہیں اور کرے؟

عشاء اور فجر کے بارے میں یہ صورت حال بھی خامی پریشان کن ہے کہ اپنے عرض بلد کے مقامات پر بعض تاریکیوں میں اگرچہ عشاء اور فجر دونوں واقع ہوتے ہیں اس لئے کہ دلم سورج مغرب اور مشرق دونوں میں راس سے ۱۰۵° نیچے پہنچ جاتا ہے لیکن ان دونوں اوقات کے درمیان کا عرصہ بہت مختصر ہوتا ہے مثال کے طور پر ۵۲° شمال پر عروج کو (بحوالہ کتاب صبح صادق ص ۳) عشاء کا وقت رات کے ۱۱ بجکر ۳۴ منٹ پر شروع ہے۔ پھر اس کے ۵۲ منٹ کے اندر ۱۲ بجکر ۲۶ منٹ پر فجر کے وقت کی ابتدا ہو جاتی ہے۔ چند دقیقے اور شمال کی جانب جانے پر عشاء اور فجر کا درمیانی عرصہ اور کم ہو جائے گا اور اتنا وقت باقی نہیں رہے گا کہ آدمی صبح طریقے سے نماز ادا کر سکے۔

اس لئے مجھے اس بات میں کچھ تذبذب ہے کہ سورج کے اسی فاصلہ کو مطلق طور پر نماز کے وقت کی بنیاد قرار دیا جائے۔ یہ تعریف استوائی اور شیبی معتدل منطوق میں تو کام دیتی ہے لیکن بالائی منطوق میں اس سے کہیں تو اوقات نماز متعین ہی نہیں ہونے پاتے اور کہیں متعین ہونے کے باوجود بھی غیر علی نظر آتے ہیں۔ مثلاً اگر عشاء اور فجر میں صرف ۱۵ منٹ کا فرق ہو تو بجائے اس کے کہ آدمی عشاء پڑھ کر سوئے اور پھر نیند سے بیدار ہو کر فجر پڑھے، دونوں نمازیں ”آدھی رات“ میں اٹھ کر ساتھ پڑھ جائیں گی۔ اب سوال یہ ہو کر کیا ایسا جائز ہو سکتا ہے کہ بالائی منطوق میں سوچ کے ”ساعتی زاویہ“ (Hour angle) جس کو آپ غالباً تعویل النہار کہتے ہیں) کے ذریعے اوقات نماز کی تعریف کی جائے۔ یعنی دائرۃ الشمس میں نیچے ایک مخصوص حصہ کورات قرار دیا جائے اور اسی حصہ میں کسی طرح طلوع فجر، عشاء اور غروب کے اوقات اختیار کئے جائیں۔ مثلاً شکل میں مقامات ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۴، ۵۴۵، ۵۴۶، ۵۴۷، ۵۴۸، ۵۴۹، ۵۵۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸۳، ۵۸۴، ۵۸۵، ۵۸۶، ۵۸۷، ۵۸۸، ۵۸۹، ۵۹۰، ۵۹۱، ۵۹۲، ۵۹۳، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲، ۶۱۳، ۶۱۴، ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷، ۶۱۸، ۶۱۹، ۶۲۰، ۶۲۱، ۶۲۲، ۶۲۳، ۶۲۴، ۶۲۵، ۶۲۶، ۶۲۷، ۶۲۸، ۶۲۹، ۶۳۰، ۶۳۱، ۶۳۲، ۶۳۳، ۶۳۴، ۶۳۵، ۶۳۶، ۶۳۷، ۶۳۸، ۶۳۹، ۶۴۰، ۶۴۱، ۶۴۲، ۶۴۳، ۶۴۴، ۶۴۵، ۶۴۶، ۶۴۷، ۶۴۸، ۶۴۹، ۶۵۰، ۶۵۱، ۶۵۲، ۶۵۳، ۶۵۴، ۶۵۵، ۶۵۶، ۶۵۷، ۶۵۸، ۶۵۹، ۶۶۰، ۶۶۱، ۶۶۲، ۶۶۳، ۶۶۴، ۶۶۵، ۶۶۶، ۶۶۷، ۶۶۸، ۶۶۹، ۶۷۰، ۶۷۱، ۶۷۲، ۶۷۳، ۶۷۴، ۶۷۵، ۶۷۶، ۶۷۷، ۶۷۸، ۶۷۹، ۶۸۰، ۶۸۱، ۶۸۲، ۶۸۳، ۶۸۴، ۶۸۵، ۶۸۶، ۶۸۷، ۶۸۸، ۶۸۹، ۶۹۰، ۶۹۱، ۶۹۲، ۶۹۳، ۶۹۴، ۶۹۵، ۶۹۶، ۶۹۷، ۶۹۸، ۶۹۹، ۷۰۰، ۷۰۱، ۷۰۲، ۷۰۳، ۷۰۴، ۷۰۵، ۷۰۶، ۷۰۷، ۷۰۸، ۷۰۹، ۷۱۰، ۷۱۱، ۷۱۲، ۷۱۳، ۷۱۴، ۷۱۵، ۷۱۶، ۷۱۷، ۷۱۸، ۷۱۹، ۷۲۰، ۷۲۱، ۷۲۲، ۷۲۳، ۷۲۴، ۷۲۵، ۷۲۶، ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۹، ۷۳۰، ۷۳۱، ۷۳۲، ۷۳۳، ۷۳۴، ۷۳۵، ۷۳۶، ۷۳۷، ۷۳۸، ۷۳۹، ۷۴۰، ۷۴۱، ۷۴۲، ۷۴۳، ۷۴۴، ۷۴۵، ۷۴۶، ۷۴۷، ۷۴۸، ۷۴۹، ۷۵۰، ۷۵۱، ۷۵۲، ۷۵۳، ۷۵۴، ۷۵۵، ۷۵۶، ۷۵۷، ۷۵۸، ۷۵۹، ۷۶۰، ۷۶۱، ۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۶، ۷۶۷، ۷۶۸، ۷۶۹، ۷۷۰، ۷۷۱، ۷۷۲، ۷۷۳، ۷۷۴، ۷۷۵، ۷۷۶، ۷۷۷، ۷۷۸، ۷۷۹، ۷۸۰، ۷۸۱، ۷۸۲، ۷۸۳، ۷۸۴، ۷۸۵، ۷۸۶، ۷۸۷، ۷۸۸، ۷۸۹، ۷۹۰، ۷۹۱، ۷۹۲، ۷۹۳، ۷۹۴، ۷۹۵، ۷۹۶، ۷۹۷، ۷۹۸، ۷۹۹، ۸۰۰، ۸۰۱، ۸۰۲، ۸۰۳، ۸۰۴، ۸۰۵، ۸۰۶، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۰۹، ۸۱۰، ۸۱۱، ۸۱۲، ۸۱۳، ۸۱۴، ۸۱۵، ۸۱۶، ۸۱۷، ۸۱۸، ۸۱۹، ۸۲۰، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۲۳، ۸۲۴، ۸۲۵، ۸۲۶، ۸۲۷، ۸۲۸، ۸۲۹، ۸۳۰، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۳۳، ۸۳۴، ۸۳۵، ۸۳۶، ۸۳۷، ۸۳۸، ۸۳۹، ۸۴۰، ۸۴۱، ۸۴۲، ۸۴۳، ۸۴۴، ۸۴۵، ۸۴۶، ۸۴۷، ۸۴۸، ۸۴۹، ۸۵۰، ۸۵۱، ۸۵۲، ۸۵۳، ۸۵۴، ۸۵۵، ۸۵۶، ۸۵۷، ۸۵۸، ۸۵۹، ۸۶۰، ۸۶۱، ۸۶۲، ۸۶۳، ۸۶۴، ۸۶۵، ۸۶۶، ۸۶۷، ۸۶۸، ۸۶۹، ۸۷۰، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۷۳، ۸۷۴، ۸۷۵، ۸۷۶، ۸۷۷، ۸۷۸، ۸۷۹، ۸۸۰، ۸۸۱، ۸۸۲، ۸۸۳، ۸۸۴، ۸۸۵، ۸۸۶، ۸۸۷، ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۲، ۸۹۳، ۸۹۴، ۸۹۵، ۸۹۶، ۸۹۷، ۸۹۸، ۸۹۹، ۹۰۰، ۹۰۱، ۹۰۲، ۹۰۳، ۹۰۴، ۹۰۵، ۹۰۶، ۹۰۷، ۹۰۸، ۹۰۹، ۹۱۰، ۹۱۱، ۹۱۲، ۹۱۳، ۹۱۴، ۹۱۵، ۹۱۶، ۹۱۷، ۹۱۸، ۹۱۹، ۹۲۰، ۹۲۱، ۹۲۲، ۹۲۳، ۹۲۴، ۹۲۵، ۹۲۶، ۹۲۷، ۹۲۸، ۹۲۹، ۹۳۰، ۹۳۱، ۹۳۲، ۹۳۳، ۹۳۴، ۹۳۵، ۹۳۶، ۹۳۷، ۹۳۸، ۹۳۹، ۹۴۰، ۹۴۱، ۹۴۲، ۹۴۳، ۹۴۴، ۹۴۵، ۹۴۶، ۹۴۷، ۹۴۸، ۹۴۹، ۹۵۰، ۹۵۱، ۹۵۲، ۹۵۳، ۹۵۴، ۹۵۵، ۹۵۶، ۹۵۷، ۹۵۸، ۹۵۹، ۹۶۰، ۹۶۱، ۹۶۲، ۹۶۳، ۹۶۴، ۹۶۵، ۹۶۶، ۹۶۷، ۹۶۸، ۹۶۹، ۹۷۰، ۹۷۱، ۹۷۲، ۹۷۳، ۹۷۴، ۹۷۵، ۹۷۶، ۹۷۷، ۹۷۸، ۹۷۹، ۹۸۰، ۹۸۱، ۹۸۲، ۹۸۳، ۹۸۴، ۹۸۵، ۹۸۶، ۹۸۷، ۹۸۸، ۹۸۹، ۹۹۰، ۹۹۱، ۹۹۲، ۹۹۳، ۹۹۴، ۹۹۵، ۹۹۶، ۹۹۷، ۹۹۸، ۹۹۹، ۱۰۰۰



کورات مانا جائے اور ط، ف، ع، غ کو طلوع، فجر، عشاء اور عروب کے وقت کے طور پر اختیار کیا جائے۔ حالانکہ منظر فلکی کے لحاظ سے صرف مقام ب پر طلوع حقیقی اور طلوع اختیاری ہم وقت ہیں۔ مقام ۱ پر طلوع اختیاری طلوع حقیقی کے بعد ہے اور مقام ج کے لئے طلوع حقیقی واقع ہی نہیں ہوتا اور طلوع اختیاری ایک مفروضہ چیز ہے۔ اس حل میں ایک بڑا عیب ہے کہ بعض دفعہ (جیسے مقام ۱ پر) سورج کے حقیقۃً غروب ہونے سے پہلے مغرب مان لی جائے گی اور طلوع ہو جانے کے بعد تک فجر کا وقت باقی سمجھا جائے گا۔ مگر یہ صورت حال قطبین کے پاس پیش آنی ضروری ہے۔ اب اگر قطبین کے پاس کے لوگوں کو رخصت ملتی ہے تو اس سے ملتی جاتی رخصت رات کے بہت مختصر ہونے کے باعث قطبین سے ذرا نیچے کے باشندوں کو جائز ہوگی؟ شمالی یورپ کے شہروں میں جہاں دن اور رات کا فرق بہت زیادہ ہے زندگی کے روزمرہ کے مشاغل، دفتر اور کاروبار کے اوقات وغیرہ اسی طرح گھڑی دیکھ کر طے ہوتے ہیں۔

اگر اس طریقے سے اوقات نماز متعین کرنے کا اصول قابل قبول سمجھا جائے تو پھر یہ مسئلہ حل طلب رہے گا کہ فجر، طلوع، مغرب اور عشاء میں ہر ایک کا ساعتی زاویہ کتنا ہے؟ اور کتنے درجے عرض بلد کے بعد سورج کے راستی زاویہ کی بجائے ساعتی زاویہ سے اوقات نماز مقرر کئے جائیں۔

میں نے آپ کی خدمت میں صرف یہ سوال پیش کیا ہے۔ آپ اس کو شرعی احکام میں میری جہارت پر محمول نہ فرمائیں اور اگر فرصت ہو تو اس کا جواب ضرور دیں کیوں کہ شمالی یورپ اور کینیڈا میں کافی مسلمان بکراۃً موجود ہیں۔ اور ان کے لئے اوقات نماز کا صحیح تعین ایک اہم علمی مسئلہ ہے۔ والسلام

نیاز مند

کمال انبوالی

ضابطے جو اوقات نماز اور جدول قبلہ کے پروگرام میں متعل ہوتے ہیں

۱۔ مطلوبہ سال کے لئے ایک دفعہ محسوب کئے ہوئے مستقل اعداد

علامات :- و ۱۲ بجے دن صفر جنوری ۱۹۷۹ء سے صفر ساعت صفر جنوری مطلوبہ سال تک
وقت ۳۶۵۲۵ دنوں کی اکائیوں میں

طش، بقش، کو، صفر ساعت صفر جنوری مطلوبہ سال پر سورج کا اوسط طول بلد اوسط

بے قاعدگی (Anomaly) اور کوکبی وقت (Sideral time) فبق، فطش، فکو۔ مطلق: یرمیہ فرق بے قاعدگی میں، اوسط شمسی طول بلد میں، کوکبی وقت میں اور میلان طریق الشمس (چاروں کو سال کے دوران مستقل فرق کیا گیا ہے) ک، ک، ک، مساوات مرکز (Equation of center) کے سر (Coefficients) وہ مساوات یہ ہے:

حقیقی طول بلد شمسی۔ اوسط طول بلد شمسی، حقیقی بے قاعدگی۔ اوسط بے قاعدگی = ک جب نقشہ ک، ک، ک، جب (بقش) + خفیف رقیں

ضابطہ

مطلق = $۲۳^{\circ} ۲۴' ۸۱.۲۶ - ۸۳۵.۱۸ \times ۲۶ +$ خفیف رقیں
طش = $۲۴۹^{\circ} ۴۱' ۳۸.۰۳ + ۳۶۰۰۰.۲۶ \times ۸۱۳ +$ خفیف رقیں
بقش = $۲۵۸^{\circ} ۲۸' ۳۱.۰۲ + ۲۵۹۹۹.۲ \times ۵۹۱ +$ خفیف رقیں
ک، ک، ک، = $۲۳۸^{\circ} ۳۸' ۵۸.۸۳ + ۲۴۰۰.۲۳ \times ۵۴۲ + ۹۲۹.۵۸ \times$
و، خفیف رقیں

فبق = $\frac{۲۵۹۹۹.۲ \times ۵۹۱.۱}{۳۶۵۲۵}$ فطش = $\frac{۳۶۰۰۰.۲۶ \times ۸۱۳}{۳۶۵۲۵}$

فکو = $\frac{۲۴۰۰.۲۳ \times ۵۴۲.۲}{۳۶۵۲۵}$
ک، ک، ک، = $۵۵۱^{\circ} ۵۵' ۱۰.۵۴ - ۱۴۹۳۰.۱ \times ۵۰۵۲ + ۰.۰۰۰ +$
ک، ک، ک، = $۱۲۳۳۸.۱ - ۰.۳۶۱ \times ۵۰۰۰ + ۰.۰۰۰$

۲۔ نماز کا وقت کسی مطلوبہ تازیخ پر متعین کرنے کا حساب

علامات:

ع، ط، طے = مقام کا عرض بلد، طول بلد، میاری وقت کا طول بلد
ت، و، ی = نماز کے لئے تاریخ تقریبی وقت، صغریٰ ساعت صغریٰ جزی سے نماز تک کا وقت
دنوں ہیں۔

بقش، طش، طش = نماز کے وقت سورج کی بے قاعدگی (Anomaly) (اوسط طول بلد حقیقی طول بلد شمسی)

اسی طرح غروب شفقِ احمر یعنی ۹۰ ذریعہ فاق (ٹائیکل ٹوائسلائٹ) کا وقت بھی ضروری ہے کیونکہ ائمہ ثلاثہ رحمہم اللہ تعالیٰ کے علاوہ اخاف رحمہم اللہ تعالیٰ کے ہاں بھی قول شفقِ احمر رائج ہے، قولکم، سائے کے ذریعے مختلف تائیدوں میں سمت قبلہ کی تعیین میں وقت کے اتنے سے سالانہ تیز کے اثر سے غلط سال کے چارٹ سے متعین کی ہوئی سمت قبلہ میں ایک درجہ بھر یا اس سے ذرا زیادہ غلطی کا احتمال ہے،

اقول، اس نقشہ کی عام افادیت اور ہر کس و ناکس کے لئے سہولت کے پیش نظر ایک درجہ کا معمولی تفاوت کوئی اہمیت نہیں رکھتا، بالخصوص جبکہ علمِ اس قدر معمولی فرق سے احتراز متعسر ہے اگر لیب کا سال استعمال کیا جائے تو اس سے بھی کم تفاوت رہے گا،

قولکم، اگر ہر وگرام کے نتائج یا ذریعہ استعمال حسانی ضابطوں میں آپ کو کوئی عیب نظر آئے یا اس کی بستی کی کوئی بات آپ کے ذہن میں آئے تو ضرور مطلع فرمائیے گا،

اقول، محررہ ضوابط پر مکاحقہ غور کرنے اور تجربہ و تخریج کی فرصت نہیں، سرسری جائزہ سے ان ضوابط کی صحت کا ظن غالب ہوتا ہے، بالخصوص جبکہ آپ نے ان کے نتائج کا بندہ کی کتابوں ارشاد العابد اور صبح صادق میں مندرجہ ضوابط اور ان کے نتائج کے ساتھ مقابلہ بھی کر لیا ہے۔

آپ نے کراچی کے لئے زاویہ سمت قبلہ ۹۲ لیا ہے جبکہ ارشاد العابد میں مندرجہ قواعد کے مطابق صحیح تخریج ۹۴ ہے، اسی لئے سایہ کے سمت قبلہ پر آنے کے اوقات میں نسبت بڑا تفاوت ہے **قولکم،** یہ سوال اکثر پوچھا جاتا ہے کہ قطبین پر جہاں چھ مہینے دن اور چھ مہینے رات رہتی ہے نماز کن اوقات میں پڑھی جائے۔

اقول، ان مقامات میں اوقات نماز کی تعیین کا صحیح طریقہ وہی ہے جو آپ نے تحریر کیا، یعنی جس طرح زندگی کے روزمرہ کے مشاغل، دفتر اور کاروبار کے اوقات تخمینہ اور اندازہ سے مقرر کر لئے جاتے ہیں، اسی طرح نمازوں کے اوقات کی تعیین گھنٹوں سے کی جائے گی، اگر یہ تعیین معتدل ایام کے پیش نظر کی جائے تو اس کا حساب یوں ہوگا، معتدل ایام میں طلوع صبح صادق سے غروب شفقِ ابیض تک چودہ گھنٹے ہوتے ہیں اور غروب شفقِ ابیض سے طلوع صبح صادق تک دس گھنٹے، اس کے پیش نظر اوقات نماز کی تعیین یوں ہوگی،

وقت فجر ایک گھنٹہ پھر چھ گھنٹہ گزرنے پر ظہر، پھر تقریباً ساڑھے چار گھنٹے کے بعد عصر (مثلیں) انتہاء وقت فجر سے بارہ گھنٹے گزرنے پر مغرب پھر ایک گھنٹہ کے بعد عشاء۔

پھر دس گھنٹے کے بعد فجر مکرانج یہ ہے کہ اس تعین اوقات میں معتدل ایام کا حساب لگانے کی بجائے اس علاقہ میں جن ایام میں چوبیس گھنٹے کے اندر اوقات خمسہ پائے جاتے ہیں ان میں سے سب سے آخری دن کو معیار بنا کر اس کے مطابق سب اوقات کی تعین کی جائے، اور اگر عرض البلد اتنا زیادہ ہو کہ وہاں کبھی چوبیس گھنٹے کے اندر اوقات خمسہ نہیں پائے جاتے تو اس علاقہ سے قریب تر ایسا علاقہ جس میں چوبیس گھنٹے کے اندر اوقات خمسہ پائے جاتے ہوں اس کے اوقات کے مطابق تعین کی جائے۔

یہ حکم جب ہے کہ چوبیس گھنٹے میں آفتاب غروب نہ ہو، اگر چوبیس گھنٹے کے اندر آفتاب غروب ہوتا ہے تو ظہر اور عصر کی نماز بہر کیف ان کے معمول اوقات میں پڑھی جائے گی، اور مغرب عشاء، فجر میں تفصیل ذیل ہوگی،

① اگر شفق احمد (نائل ٹوائیلاٹ = ۱۲ زیر افق) غروب ہوتی ہے تو ان تینوں نمازوں کے اوقات بھی موجود ہیں، ہر نماز اپنے وقت میں ادا کی جائے،

شفق ابیض معترض (۱۵ زیر افق) کے وقت کی تنصیف کی جائے گی نصف اول عشاء میں داخل ہوگا اور نصف ثانی فجر میں۔ اگر نصف اول میں اس وقت ہو کہ اس میں تکبیر تحریمہ کسی جا سکتی ہو تو عشاء کی نماز فرض ہے، اس وقت میں نماز شروع کر دی جائے، اگرچہ اس کی تکمیل خروج وقت کے بعد ہو، اور اگر شفق ابیض معترض کا نصف اول بقدر تکبیر تحریمہ سے بھی کم ہے تو عشاء کا وقت مفقود شمار ہوگا جس کا حکم آگے آرہا ہے۔

② اگر شفق احمد غروب نہیں ہوتی تو یہ علاقہ فاقہ وقت العشاء ہے، اس سے متعلق حضرات فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ کے دوقول ہیں ایک یہ کہ ان پر نماز عشاء فرض نہیں، دوسرا یہ کہ ان پر بھی نماز عشاء فرض ہے اور یہی ارجح و احوط ہے۔

نمبر اول میں مذکور تفصیل کے مطابق شفق احمد کی بھی تنصیف ہوگی، نصف اول مغرب میں شمار ہوگا اور نصف ثانی فجر میں، اگر نصف اول بقدر تحریمہ ہے تو مغرب کی نماز فرض ہے اگرچہ اس کی ادائیگی خروج وقت کے بعد ہو اگر طلوع سے قبل تکمیل ممکن نہ ہو تو طلوع کے بعد قضا پڑھے، اگر نصف اول بقدر تحریمہ بھی نہیں تو اس کا حکم انہی ایام جیسا ہوگا جن میں چوبیس گھنٹے کے اندر طلوع و غروب نہیں ہوتا۔

③ اگر شفق احمد کے نصف ثانی میں تکبیر تحریمہ کی گنجائش تو ہے مگر صرف فرائض کی دوریت

بالاختصار، پیکر السن والاداب ادا نہیں ہو سکتیں تو فجر کی نماز فرض ہے مگر اس وقت نہ پڑھے بلکہ طلوع کے بعد قضا پڑھے پہلے عشاء پھر فجر، اگر مغرب بھی نہیں پڑھ سکا تو پہلے مغرب پھر عشاء پھر فجر۔
فتولکم، ان مقامات کے لئے یہاں کئی حضرات نے یہ رائے دی ہے کہ ان میں مکہ مکرمہ کے اوقات استعمال کئے جائیں، کچھ دوسرے حضرات کا یہ خیال ہے کہ ان جگہوں میں قریب ترین دور ان مقامات کے اوقات اختیار کئے جائیں جہاں ایسے اوقات ممکن ہیں،

اقول، قول اول بالکل غلط ہے یہ نہ کہیں منقول ہے اور نہ ہی کسی طرح بھی مقول، قول ثانی صحیح ہے مگر رائج یہ ہے کہ اس پر صرف اس علاقہ میں عمل کیا جائے جہاں کبھی بھی چوبیس گھنٹے کے اندر اوقات خمسہ نہ پائے جاتے ہوں، دوسرے مقامات میں تعین اوقات کا ضابطہ اور تحریر کیا جا چکا ہے یعنی جن ایام میں چوبیس گھنٹے کے اندر اوقات خمسہ پائے جاتے ہیں ان میں سے سب سے آخری دن کو معیار قرار دیا جائے،

فتولکم، اگر کسی اونچے عرض بلد کے مقام کے لئے صرف اسی طول بلد پر واقع کم عرض بلد کے مقام کی تلاش کی بھی جائے تو کیسے؟ الخ

اقول، وہ مقام لیا جائے گا جس میں نماز عشاء کے لئے بقدر تکبیر تحریر وقت پایا جائے، **فتولکم**، کیا طلوع وغروب کے اوقات ایک مقام کے اختیار کئے جائیں اور فجر وعشاء کہیں اور کے؟

اقول، وقت طلوع وغروب بھی اسی مقام کا لیا جائے گا جہاں عشاء کی نماز کا وقت بقدر تحریر پایا جاتا ہو، طلوع وغروب کے لئے ایک مقام اور فجر وعشاء کے لئے دوسرے مقام کا وقت لینے میں یہ محدود ہے کہ مغرب وعشاء کا وقت ایک ہو جائے گا اور وقت فجر طلوع کے بعد متصور ہوگا، البتہ روزہ افطار کرنے کے لئے اس مقام کا وغروب لیا جائے گا جہاں غروب کے بعد بقدر ضرورت کھایا جاسکے، اس میں یہ اشکال ضرور ہے کہ مغرب کی نماز ایک مقام کے مطابق ادا کی جائے گی اور افطار اس سے کافی دیر کے بعد دوسرے مقام کے مطابق ہوگا، مگر یہ محدود اول کی نسبت اہول ہے، جہاں آفتاب غروب ہوتا ہو مگر وقت مغرب بہت قلیل ہو وہاں وقت عشاء کے لئے جو ضابطہ بیان کیا گیا ہے اس میں بھی وقت مغرب وعشاء کا اتحاد لازم آتا ہے مگر اس کا تحمل اس لئے ناگزیر ہے کہ یہاں غروب حقیقتہً موجود ہے بخلاف صورت زیر بحث کے کہ اس میں وقت مغرب وعشاء دونوں تقدیری ہیں لہذا دونوں کی تقدیر ایک ہی مقام سے کی جائے گی۔

قولکم، عشا اور فجر کا درمیانی حصہ اور کم ہو جائے گا اور اتنا وقت باقی نہیں رہے گا کہ آدمی صبح طریقہ سے نماز ادا کر سکے،

اقول، اس کی تفصیل اوپر لکھی جا چکی ہے کہ اگر بقدر تکبیر تحریرہ وقت مل گیا تو اس میں نماز شروع کر دی جائے نماز کی تکمیل سے قبل ہی اگر وقت ختم ہو گیا تو جتنی نماز وقت کے اندر پڑھی اتنی ادا اور باقی قضا شمار ہوگی، قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ فی بحث فاقدا وقت العشاء تحت قوله ولا ینوی القضاء الخ المنقول عن المحيط وغیرہ ان الصلوة الواقع بعضها فی الوقت وبعضها خارجہ یسی ما وقع منها فی الوقت ادا ۶۱ وما وقع خارجہ یسی قضاء اعتباراً لکل جزء بزمانہ فافہم (رد المحتار ص ۳۳ ج ۱)

قولکم، اگر عشا اور فجر میں صرف پندرہ منٹ کا فرق ہو تو بجائے اس کے کہ آدمی عشا پڑھ کر سوئے اور پھر نیند سے بیدار ہو کر فجر پڑھے دونوں نمازیں آدمی رات میں اٹھ کر ساتھ پڑھی جائیں گی۔

اقول، اس میں مترعاً یا عقلاً کیا حرج یا کیا قباحت ہے؟ فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۲۴ شوال ۱۳۸۵ھ

الحاق :

① جہاں جو بیس گھنٹے تک آفتاب غروب نہیں ہوتا وہاں اوقات خمسہ کی تقدیر کے لئے دائرۃ نصف النہار کو معیار بنانا اگرچہ عبارات فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ میں نظر سے نہیں گذرا مگر اصول شریعت کے مطابق اس کا اعتبار لازم معلوم ہوتا ہے، لہذا آفتاب کے دائرۃ نصف النہار سے گزرنے کے بعد وقت ظہر کی ابتداء ہوگی، پھر جانب مخالف میں جب آفتاب اس دائرہ پر پہنچے گا وہ وقت نصف شب شمار ہوگا، ان دو حصوں میں ایک میں وقت فجر اور دوسرے میں بقیہ چاروں اوقات کا اندازہ کیا جائے گا۔

اس سے ان حضرات کے نظریہ کا ابطال ہوتا ہے جو چھ ماہ تک طویل دن میں بھی صرف پانچ ہی نمازوں کے قائل ہیں اس لئے کہ جو بیس گھنٹے میں ایک بار آفتاب کے دائرۃ نصف النہار سے گزرنے کی وجہ سے نماز ظہر کا سبب وجوب پایا جاتا ہے، اور ظہر کا تکرار دوسری نمازوں کے تکرار کو مقتضی ہے،

② ۶۶ عرض البدشامی سے کچھ کم عرض میں جون میں آفتاب کے غروب اور طلوع کے درمیان اتنا کم وقت ہوتا ہے کہ اس میں مغرب اور فجر کی نماز نہیں پڑھی جاسکتی

اسی طرح دسمبر میں ۹۷ عرض البلد شمالی سے کچھ زائد عصر ضعیف میں دن اتنا چھوٹا ہوگا کہ اس میں نصف النہار کے بعد ظہر اور عصر کی نماز ادا نہیں کی جاسکتی، عرض البلد جنوبی میں اس کا عکس ہوگا،

اس سے ثابت ہوا کہ حضرات فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ کا صرف فقدان وقت عشاء کے بیان پر اقتصار اس لئے ہے کہ فقدان اوقات کے لحاظ سے یہ قریب ترین علاقہ ہے اور زمانہ قدیم سے آباد ہے ورنہ حقیقت یہ ہے کہ پانچوں نمازوں کے اوقات میں میں سوال پیدا ہوتا ہے، جواب مذکور میں ایسے مقامات پر فجر و مغرب کا حکم مراۃ اور ظہر و عصر کا دلالت گذر چکا ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

منصف رمضان المبارک ۱۴۱۹ھ

شکاگو میں اوقات صبح صادق و مغرب :

سوال : شکاگو (امریکہ) کے لئے رمضان المبارک میں سحر و افطار کا نقشہ مرتب کروا کر ارسال فرمائیں، جزاکم اللہ تعالیٰ،

الجواب باسم ملہم الصواب

نقشہ اوقات برائے شکاگو تیسپتی (امریکہ) طول غربی ۸۷° ۵۸' عرض شمالی ۴۲° ۴۵'

تاریخ	صبح صادق	طلوع	غروب	عشاء
	گھنٹہ منٹ	گھنٹہ منٹ	گھنٹہ منٹ	گھنٹہ منٹ
۲۲ اکتوبر	۵	۴	۵	۵۷
۱۶ نومبر	۵	۶	۴	۴۵
۱۱ دسمبر	۵	۶	۴	۳۳

تنبیہ :-

① وہاں اپریل کی آخری اتوار سے اکتوبر کی آخری اتوار تک ایک گھنٹہ وقت بڑھا دیا جاتا ہے نقشہ میں اس کی رعایت رکھی گئی ہے۔

② صبح صادق کے دئے ہوئے وقت سے ۱۶ منٹ قبل صبح کا ظہر ہوگی جو شرعیاً غیر معتبر ہے

③ وقت مذکور سے سحری سات منٹ پہلے ختم کریں اور افطار پانچ منٹ بعد کریں۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

رمضان ۱۴۱۹ھ

ہوسٹن کا نقشہ اوقات نماز :

سوال : ٹیکساس (یو۔ ایس۔ اے) کے شہر ہوسٹن میں میرا بچہ زیر تعلیم ہے، لہذا براہ کرم وہاں اوقات نماز معلوم کرنے کا کوئی طریقہ تحریر فرمائیں۔

الجواب باسم ملہم الصواب

ہر ماہ کی یکم اور پندرہ تاریخ کے اوقات نیکھے جاتے ہیں درمیانی تاریخوں کے لئے حساب لگایا جائے۔

اوقات صلوٰۃ برائے شہر ہوسٹن، ٹیکساس (متحدہ امریکہ)

منہر		طلوع		نصف النہار		عصر		غروب		عشاء	
م	ح	م	ح	م	ح	م	ح	م	ح	م	ح
یکم جنوری	۶	۶	۱۶	۱۲	۲۳	۳	۵۳	۵	۳۲	۶	۴۲
۱۵	۶	۸	۱۷	۱۲	۳۰	۴	۶۱	۵	۲۳	۶	۵۲
یکم فروری	۶	۴	۱۲	۱۳	۳۵	۴	۲۱	۵	۵۸	۷	۶
۱۵	۵	۵۵	۲	۱۲	۳۵	۴	۳۱	۶	۸	۷	۱۵
یکم مارچ	۵	۲۱	۶	۱۲	۴۳	۴	۴۰	۶	۲۰	۷	۲۵
۱۵	۵	۲۵	۶	۱۲	۳۰	۴	۴۸	۶	۲۹	۷	۳۵
یکم اپریل	۵	۳	۶	۱۲	۲۵	۴	۵۳	۶	۴۰	۷	۴۷
۱۵	۴	۲۵	۵	۱۲	۲۱	۴	۵۸	۶	۴۸	۷	۵۷
یکم مئی	۵	۲۷	۶	۱۱	۱۸	۶	۶	۷	۵۸	۹	۹
۱۵	۵	۱۳	۶	۱۱	۱۷	۶	۵	۸	۷	۹	۲۱
یکم جون	۵	۴	۶	۱۱	۱۹	۶	۱۰	۸	۱۸	۹	۳۳
۱۵	۵	۱	۶	۱۱	۲۱	۶	۱۳	۸	۲۳	۹	۴۱
یکم جولائی	۵	۶	۶	۱۱	۲۵	۶	۱۸	۸	۲۶	۹	۴۳
۱۵	۵	۱۳	۶	۱۱	۲۷	۶	۱۸	۸	۲۴	۹	۴۰
یکم اگست	۵	۲۷	۶	۱۱	۲۷	۶	۱۴	۸	۱۵	۹	۲۷
۱۵	۵	۳۷	۶	۱۱	۲۵	۶	۷	۸	۲	۹	۱۳
یکم ستمبر	۵	۵۰	۶	۱۱	۵۸	۵	۵۵	۷	۳	۸	۵۲
۱۵	۵	۵۹	۷	۱۱	۵	۵	۴۲	۷	۲۷	۸	۴۳
یکم اکتوبر	۶	۹	۷	۱۱	۱۵	۵	۲۶	۷	۷	۸	۱۳
۱۵	۶	۱۷	۷	۱۱	۲۳	۷	۱۲	۶	۵۰	۷	۵۷
یکم نومبر	۵	۲۸	۶	۱۲	۳۶	۵	۵۸	۵	۳۲	۶	۴۲
۱۵	۵	۳۸	۶	۱۲	۴۷	۶	۴۸	۵	۲۵	۶	۴۲
یکم دسمبر	۵	۵۰	۶	۱۳	۵۹	۵	۶۰	۵	۲۱	۶	۴۰
۱۵	۵	۵۸	۷	۱۲	۱۶	۵	۴۶	۵	۲۳	۶	۴۳

تنبیہ :- ابراہیم کی بخاری شمارے گوشت کی بخاری تواریک ہیں ایک گھنٹہ وقت شرعی دیا جاتا ہے اس نقشے میں اس کی روایت

لاڑکانہ اور مکہ مکرمہ میں وقت صبح صادق :

سوال : لاڑکانہ کا وقت صبح صادق کتنے وقت پر ہوگا ؟ نیز مکہ مکرمہ کا بھی، مینو تو جرد

الجواب باسم ملهم الصواب

لاڑکانہ (عرض البلد = ۲۷-۳۲) مئی کی صبح صادق کا وقت بندہ کی کتاب صبح صادق کے مطابق یوں نکلے گا عرض البلد ۲۰ میں وقت صبح = ۳ گھنٹہ ۲۶ منٹ اور عرض البلد ۳۰ میں وقت صبح ۳ گھنٹہ ۲ منٹ، اوسط نکالنے سے عرض ۲۷-۳۲ میں ۳ گھنٹہ ۸ منٹ فرق نصف النہار (۳ منٹ) = ۳ گھنٹہ ۳ منٹ + مشرق طول البلد (۲۷ منٹ) = ۳ گھنٹہ ۳۱ منٹ، مکہ مکرمہ (عرض البلد = ۲۱-۲۱) میں یکم جون کی صبح صادق کا وقت یوں رہے گا عرض البلد ۲۰ میں وقت صبح = ۳ گھنٹہ ۱۵ منٹ اور عرض البلد ۳۰ میں وقت صبح = ۳ گھنٹہ ۴۵ منٹ اوسط نکالنے سے عرض ۲۱-۲۱ میں ۳ گھنٹہ ۱۱ منٹ - فرق نصف النہار (۲ منٹ) = ۳ گھنٹہ ۹ منٹ + فرق طول البلد (۲۰ منٹ) = ۳ گھنٹہ ۲۹ منٹ فقط واللہ تعالیٰ اعلم ۔

٢٠ ربيع الاول سنة

لاہور میں وقت صبح صادق :

سوال : ۱۷ مئی کو لاہور میں صبح صادق کئے بجے ہوگی؟ بینوا تو جبروا۔

الجواب باسم ملهم الضوَاب

لاہور میں ۱۴ مئی کو صبح صادق ۳ بجکر ۴۹ منٹ پر ہوگی، اس کا عمل مندرجہ ذیل ہے،
 ج = درجات بعد شمس از نصف النهار (۱۰۵) + عرض البلد (۳۳/۳۹) = ۳۳/۱۳۹ - میل
 موافق (۱۹/۴۴) = ۱۱۷ ÷ ۹ = ۱۳ = ۵۸/۳۵ = ن، ۱۰۵ - ۵۸ = ۴۷/۴۹، لوک ج ب
 (۱۱۷۳۱۰) + لوک ج ب - ن = (۱۱۷۳۱۰) = ۴۷۹۱۰، جم میل (۴۷۹۴) + جم عرض (۱۱۷۳۱۰) =
 ۱۱۷۳۱۰، ۴۷۹۱۰، ۱۱۷۳۱۰، ۴۷۹۱۰ = ۱۱۷۳۱۰ ÷ ۲ = ۴۷۹۲۵ = ۶۱ - ۱۵ (۲۱) = ۲ ×
 ۱۱۷۳۱۰/۳ = ۱۱۷۳۱۰، ۸ گھنٹہ ۱۰ منٹ، مقامی نصف النهار (۵۶/۱۱) + فرق طول (۳/۱۰) =
 ۵۹/۱۱ = ۱۰/۸ = ۳۹/۳ صبح صادق، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۱ ربيع الآخر ۱۲۹۲

قول شفقِ احمر مفتی بہ ہے :

سوال: کیا فرماتے ہیں علماء کرام و مفسرین مسئلہ کہ صاحبین رحمہما اللہ تعالیٰ کے نزدیک شفقت سے

مراد حرجت ہے اور امام صاحب رحمہ اللہ تعالیٰ کے نزدیک شفق ایسی ہی۔ فتویٰ کس قول پر ہے ؟
 بینوا توجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

مفتی بہ قول کے مطابق غروب شفق احمر پر مغرب کا وقت ختم ہو کر عشاء کا وقت شروع ہو جاتا ہے، حضرت امام رحمہ اللہ تعالیٰ کا بھی آخری قول یہی ہے اور ائمہ ثلاثہ رحمہم اللہ تعالیٰ بھی اسی کے قائل ہیں۔ قال فی شرح التنویر وقت المغرب منہ الی غروب الشفق وهو الحمرۃ عند ما وہبہ قالت الثلاثۃ والیہ رجح الامام کا فی شروح المجمع وغیرہا فکان هو المذهب وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قوله الیہ رجح الامام) ای الی قولہا الذی ہو روایۃ عنہ ایضا وصحیح فی المجمع بان علیہا الفتویٰ - وردہ المحقق بانہ لا یساعده روایۃ ولا درایۃ الخ وقال تلمیذہ العلامة قاسم فی تبصیر القدوری ان رجوعہ لم یثبت لما نقلہ الکافۃ من لدن الائمۃ الثلاثۃ الی الیوم من حکایۃ القولین ودعویٰ عل عامۃ الصحابۃ بخلافہ خلاف منقول قال فی الاختیار الشفق البیاض (الی قولہ) لکن تعامل الناس الیوم فی عامۃ البلاد علی قولہا وقد ایدہ فی النہر تبعاً للنخایۃ والوقایۃ والدرر والاصلاح ودرر البحار والامداد والمواہب وشرح البرہان وغیرہم معرجین بان علیہ الفتویٰ وفی السراج قولہما اوسع وقولہ احوط والله اعلم (رد المحتار ص ۱۲۳ ج ۱)
 فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۹ محرم ۱۴۲۸ھ

بوقت طلوع نماز فجر صحیح نہیں :

سوال : فجر کی نماز میں طلوع آفتاب کے وقت پڑھی گئی تو نماز واجب الاعادہ ہے یا نہیں ؟ بینوا توجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

عین طلوع آفتاب کے وقت نماز شروع کرنے سے نماز منعقد ہی نہیں ہوتی اور اگر طلوع آفتاب پہلے شروع کی اور درمیان میں طلوع ہو گیا تو نماز باطل ہو جاتی ہے لہذا یہ نماز صحیح نہیں ہوئی، قضا فرض ہے۔ قال العلامة ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ واعلم ان الاوقات المکروۃ نوعان الاول الشروق والاستواء والغروب والثانی ما بین الفجر والشمس وما بین صلوۃ العصر الی الاصفرار فالنوع الاول لا یعتقد فیہ شیء من الصلوات التي ذکرناها اذا شرع بہا فیہ وتبطل

ان طرأ علیہا الاصلوۃ جنازة حضرت فیہا الخ (رد المحتار مشکۃ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۱۰ رذی قعدہ ۱۳۸۹ھ

نماز فجر وعصر میں طلوع وغروب کا حکم :

سوال : اگر صبح کی نماز پڑھتے پڑھتے آفتاب طلوع ہو جائے یا عصر کی نماز پڑھتے پڑھتے غروب ہو جائے تو کیا فجر وعصر کی نماز ادا ہو جائے گی؟ بتیو اتجربوا

الجواب بآسئرمصلہم الصواب

عصر کی نماز ہو جائے گی فجر کی نہیں ہوگی۔ قال فی التنبیہ وکروہ صلوٰۃ (الی قولہ) الا عصر یومہ،
وفی الشرح فلا یکرہ فعلہ لادائہ کما وجب بخلاف الخ و فی الشامیۃ ای فائدہ لایؤدی فجر یومہ وقت
الطلوع لان وقت النحر کلہ کامل فوجبت کاملہ فتبطل بطول الطلوع الذی ہو وقت فساد
(رد المحتار مشکۃ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔
۲۰ ربیع الاول ۱۳۸۹ھ

نماز فجر ابتداً طلوع تک پڑھی جاسکتی ہے :

سوال : فجر کی نماز اگر جماعت سے نہ پڑھی ہو اور ایسے وقت مسجد میں پہنچے کہ سورج نکلنے والا ہے تو گھڑی کے اعتبار سے سورج نکلنے سے کتنی دیر پہلے چھوڑ دی جائے؟ بتیو اتجربوا۔

الجواب یا سئرمصلہم الصواب

اگر نقشہ کسی مستند شخص کا تیار کیا ہوا ہو تو اس میں دئے ہوئے وقت طلوع سے دو تین منٹ
قبل ہی نماز فجر سے فارغ ہو جانے کی کوشش کرنا چاہئے، اگر ٹھیک اس وقت تک فارغ ہوا تو بھی
نماز صحیح ہوگی، فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۱۳ رمضان المبارک ۱۳۸۹ھ
بوقت طلوع سجدہ تلاوت :

سوال : مکرم و محترم جناب مولوی حیل احمد صاحب سلمہ اللہ تعالیٰ

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

امید ہے کہ مزاج گرامی بعافیت ہوگا۔ شاید جناب کو یاد ہو کہ دوران قیام کراچی میں نے دریافت کیا
تھا کہ اوقات ممنوعہ نماز میں سجدہ تلاوت کا کیا حکم ہے اور جناب نے فرمایا تھا کہ اگر سجدہ تلاوت تازہ
ہے تو ہر وقت ادا کیا جاسکتا ہے۔ یعنی اوقات ممنوعہ صلوٰۃ میں ادائیگی کی اجازت ہے۔

ہماری مسجد میں یہ سوال اٹھا اور ایک صاحب فرماتے ہیں کہ انہوں نے تحقیق کی ہے کہ دوران طلوع
آفتاب سجدہ ادا کیا جائے۔ یہ سوال یوں پیدا ہوا کہ بعد نماز صبح مسجد میں دوسرے قرائن ہو رہے تھے ایک آیت

سجدة تلاوت کی گئی، اس وقت طلوع ہو رہا تھا یا وقت طلوع بالکل قریب تھا۔ اگر اوکرم طلع فرمائیں کہ صبح دین کیا ہے، آیا تازہ سجدة تلاوت ہر وقت ادا کیا جاسکتا ہے یا کوئی قید ہے کہ فلاں وقت ادا کیا جائے۔

جواب از جامعہ اشرفیہ لاہور

مُبَيَّنًا وَ مُجَدِّدًا وَ مُسَلِّيًا وَ مُسَلِّمًا، بِحَرَفَاتٍ ج ۱ و منہ عن الصلوة و سجدة التلاوة و صلوة الجنازة عند الطلوع والاستواء والغروب الخ۔ و اراد سجدة التلاوة و صلوة الجنازة فاجبت قبل هذه الاوقات اما اذا تلاها فيها او حضرت الجنازة فيها فاداهما فانه يصح من غير كراهة۔ اذا وجب بالتلاوة والحضور و ظاهر التسوية بين صلوة الجنازة و سجدة التلاوة انه لو حضرت الجنازة في غير مكرهه فاخرها حتى صلاها في الوقت المكروه فانها لا تقهر و تجب اعادتها كسجدة التلاوة۔

اس عبارت سے معلوم ہوتا ہے کہ سجدة تلاوت اگر تازہ ہو یعنی وقت مکروہ میں تلاوت سے وجوب آیا ہو تو وقت مکروہ میں اس کا ادا کرنا جائز ہے اور اگر وقت مکروہ سے پہلے وجوب آیا ہو تو وقت مکروہ میں ادا کرنا جائز نہیں ہے۔ اگر ادا کیا تو اس کا اعادہ واجب ہوگا فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

عزیز الرحمن نائب مفتی جامعہ شرفیہ، نیلا گنبد لاہور

۱۹ جمادی الاولیٰ ۱۳۸۲ھ

الجواب صحیح - جمیل احمد عفا عنہ

خط بندہ رشید احمد بنام مفتی جمیل احمد صاحب
سم اللہ الرحمن الرحیم

مکرمی و محترمی زیدت عنایتکم

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔ امید ہے کہ مزاج سامی بخیر ہوں گے، آنجناب کا ایک افتاء نظر سے گذرا جس میں تحریر ہے کہ بشروع وغروب اور استواء کے وقت سجدة تلاوت سامعین جائز ہے استدلال میں بکریہ یہ عبارت ہے: اما اذا تلاها فيها او حضرت الجنازة فيها فاداهما فانه يصح من غير كراهة۔ بندہ کی رائے ناقص یہ ہے کہ آپ کے فتویٰ میں جواز سے مراد جواز مع الكراهة الترتیبیہ ہے اور بکریہ کے جزئیہ من غیر كراهة سے کراہت تحریمیہ کی نفی مقصود ہے۔ قال فی العلائق فلو وجبتا فيها لم يكره فعلهما ای تحریماً و فی التحفة الافضل ان لا تؤخر الجنازة و فی الشامیة (قوله ای تحریماً) افادہ ثبوت الكراهة الترتیبیة، و ایضاً فيها تحت قوله (و فی التحفة) فثبتت كراهة التنزیہ فی سجدة التلاوة

دون صلوٰۃ الجنائزہ (رد المحتار ص ۳۳ ج ۱) اس سے معلوم ہوا کہ جن حضرات نے کراہت کی نفی فرمائی ہے اس سے مراد کراہت تحریمیہ کی نفی ہے نہ کہ تنزیہیہ کی، خود علامہ غنائی نے بھی بحث مذکور سے قبل اعلیٰ جنازہ کے تحت والہ فلا کراہۃ کما سید کرہ الشانج میں کراہت تحریمیہ کی نفی کی ہے اور پھر قول شارح کے تحت علامہ شامی نے کراہت تنزیہیہ کو ثابت کیا ہے کما قد منا، اور عالمگیری میں خلاصہ سے نقل کیا ہے کہ بوجہ تلاوت میں تاخیر افضل ہے

سرگیف اس سے متعلق رائے سامی سے مطلع فرما کر ممنون بنائیں، اور ماہ مقدس کی مبارک ساعات میں دعا و خیر سے فراموش نہ فرمائیں احسان ہوگا۔ فقط والسلام علیکم

رشتید احمد عفا اللہ عنہ

غزوہ رمضان المبارک ۱۴۳۸ھ

جواب از مفتی جمیل احمد صاحب

محترم وعلیکم السلام ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

جرا کا اذرا ج قوی تنزیہی ہونا ہی ہے، اسی کو فتویٰ میں کھنا تھا احتیاط بھی اسی میں ہے کیونکہ جیسے بعض حضرات نے خلاف افضل کہا ہے بعض نے مکروہ تحریمی بھی کہہ دیا خیبر الامود اسطہا بھی رہا۔ عالمگیری نے غیر افضل کہا ہے لیکن الافضل لنا خبر فہا۔

خط اصل سائل بنام حضرت مفتی محمد شفیع صاحب رحمہ اللہ تعالیٰ

مکرم محترم جناب مفتی صاحب قسبہ زاد مجدد،

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔

امید ہے کہ مزاج گرامی بعافیت ہوگا۔ باعث تحریر یہ ہے کہ سجدہ تلاوت ہر وقت ادا کیا جاسکتا ہے یا اوقات ممنوعہ صلوٰۃ میں ادا کیا جائے۔ مولوی جمیل احمد صاحب مفتی مدرسہ رشیدیہ لاہور سے میں نے دریافت کیا تھا انہوں نے فرمایا تھا کہ اگر سجدہ تلاوت نازم ہے تو ہر وقت ادا کیا جاسکتا ہے میں مطمئن ہو گیا تھا میں نے اپنے قلب میں یہ سمجھا کہ صلوٰۃ جنازہ و سجدہ میں فرق نہیں دوسرے حضرت تھانوی کا ایک ارشاد آیا کہ جب میں نے آپ کو اپنے معمولات کئے تھے تو یہ بھی تحریر کیا تھا کہ علاوہ صبح اور عصر کی نماز کے ہر نماز فرض کے بعد میں سجدے میں فلاں فلاں آیات قرآنی پڑھتا ہوں اور دعا مانگتا ہوں اس پر حضرت نے خط کچھ کرعاشیہ پر تحریر فرمایا کہ سجدہ صبح اور عصر کے بعد بھی جائز ہے ۹۔ ہماری مسجد میں بعد نماز صبح درس قرآن ہو رہا تھا طلوع کا وقت تھا کہ ایک آیت سجدہ تلاوت کی گئی، ایک صاحب فرماتے ہیں کہ طلوع کے وقت سجدہ تلاوت خواہ تاؤ

ہوا دا نہیں کرنا چاہئے۔ ازراہ کرم مطلق فرمایا جائے کہ صحیح دین کیا ہے سجدہ تلاوت تازہ ہر وقت ادا کیا جاسکتا ہے یا کوئی قسد ہے۔ اگر ہے تو کیا؟

جواب از دارالعلوم کراچی

فقہی عالمگیری میں ہے تین ساتیں ہیں جن میں فرض نماز اور جنازہ کی نماز اور تلاوت کا سجدہ جائز نہیں اول سورج نکلنے وقت دوم ٹھیک دوپہر کے وقت سوم سورج ڈوبنے وقت اگے خلاصہ سے نقل کیا ہے یہ حکم اس وقت ہے کہ جب جنازہ کی نماز اور تلاوت کا سجدہ ایسے وقت میں واجب ہوئے ہوں کہ اس وقت ان کا کرنا مباح تھا اور پھر اس وقت تک اس کی تاخیر کی تو وہ اس وقت میں قطعاً جائز نہیں لیکن اگر ایسے وقت میں واجب ہوئے اور ایسے وقت ان کو ادا کیا تو جائز ہے اس لئے کہ جیسا ان کے وجوب میں نقصان تھا ویسا ہی ان کی ادا میں نقصان ہے یہی السراج الوہاج کافی اور تہذیب میں لکھا ہے لیکن سجدہ تلاوت میں تاخیر افضل ہے اور جنازہ کی نماز میں تاخیر مکروہ ہے - مولوی مفتی جمیل احمد صاحب کافرانہ بالکل صحیح ہے فقط واللہ اعلم و علمہ اتم

احقر الانام محمد صابر عفی عنہ

نائب مفتی دارالعلوم کراچی ۱۰ نانک وارہ



الجواب صحیح - بئزہ محمد شفیع عفا اللہ عنہ

 $\frac{1}{2} \times 100$

خط بنده رشید احمد بخدمت حضرت مفتی محمد شفیع صاحب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مشفق المكرم زیدت عنایتکم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

امید ہے مزاج سامی مع انجیر ہوں گے۔ مفتی محمد مابر صاحب کا لکھا ہوا ایک فتویٰ جس پر آنحضرت کے بھی دستخط ہیں ارسال خدمت ہے اس پر چند اشکالات ہیں۔

① وقت طلوع میں سجدہ تلاوت حاضرہ کو جائز اور تاخیر کو افضل کہلے ہے۔ اس میں مناسب تھا کہ وقت طلوع میں کرامت مندرمیں کی تصریح فرمادی جاتی۔ قال فی العلائق قلوبہا فیہا لم یکر فعلہا ای تحریم۔ وفی الثامیہ (قولہ ای تحریمًا) افاد فحوت الکراہۃ التزیہیۃ وایضاً فیہا تحت (قولہ وفی التحفہ) ثبت کراہۃ التزیہ فی سجدۃ التلاوۃ دون صلوۃ الجنائزۃ الخ (رد المحتار ص ۳۳۳ ج ۱)

(۲) سوال میں منقول عبارت سجدہ شکر صبح اور عصر کے بعد بھی جائز ہے * سے معلوم ہوتا ہے کہ ہر نماز کے بعد سجدہ جائز ہے۔ حالانکہ یہاں دو سجدہ لگانے کے ہیں

(۱) نماز کے بعد اسی مقام پر سجدہ کرنا۔ یہ بہ حال مکروہ تحریمی ہے خواہ کسی نماز کے بعد ہو۔

(۲) فجر اور عصر کے بعد وقت مکروہ للنوافل میں سجدہ شکر کرنا جو نماز سے متصل نہ ہو۔ یہ سجدہ صحیح ہو جائے گا اگر کراہت تحریمیہ کیساتھ۔ قال فی الشامیۃ تحت (قوله لا شکر) فتصل من کلام النہر مع کلام التقیۃ انہا تصح مع الکراہۃ ای لانہا فی حکم النافلۃ۔ شرعاً قال فی النہر عن المعراج واما ما یفعل عقب الصلوۃ من السجدۃ فمکروہ اجماعاً لان العوام یعتقدون انہا واجبۃ (رد المحتار ۳۳۵)

غرضیکہ مسائل ذیل میں بندہ کی رائے یہ ہے :-

(۱) وقت طلوع، غروب اور استوار میں سجدہ تلاوت حائزہ مکروہ تنزیہی ہے۔

(۲) نماز کے بعد متصل سجدہ شکر مکروہ تحریمی ہے خواہ کوئی نماز ہو۔ البتہ اگر خلوت میں ایسا سجدہ کرے عادت نہ بنائے اور اس کو سنت نہ سمجھے تو مضائقہ نہیں۔

(۳) بعد عصر اور بوقت فجر سجدہ شکر مکروہ تحریمی ہے اگرچہ نماز کے بعد متصلاً نہ ہو۔ اس سے متعلق اپنی رائے سامی سے مطلع فرمائیں۔

رمضان المبارک میں دعواتِ مخصوصہ کی درخواست ہے، سخت محتاج ہوں۔ فقط والسلام علیکم
رشید احمد عفا اللہ عنہ

غزہ رمضان المبارک ۱۳۵۵ھ

جواب از حضرت مفتی محمد شفیع صاحب

وعلیکم السلام ورحمۃ اللہ وبرکاتہ جوابات صحیح ہیں، آپ کے لئے دل سے دعا کرتا ہوں اور اپنے لئے دعا کا طالب ہوں۔

بندہ محمد شفیع عفا اللہ عنہ

ازوالہ علوم کراچی ۱۲/۹/۵۵ھ

بعد نماز عصر سجدہ تلاوت جائز ہے :

سوال : ایک شخص بعد نماز عصر تلاوت کر رہا ہے درمیان میں سجدہ تلاوت آگیا کیا وہ عصر اور مغرب کے درمیان سجدہ تلاوت کر سکتا ہے ؟ بینوا تو جروا

الجواب باسمہم الصواب

جائز ہے، البتہ دھوپ پسکی پڑ چکی ہو تو مکروہ تنزیہی ہے، یہ حکم تلاوت حاضرہ کا ہے، اگر غیر مکروہ وقت میں تلاوت کی ہو تو اوقات مکروہہ (طلوع، غروب، نصف النہار) میں سجدہ تلاوت مکروہ تحریمی ہے، نماز جنازہ کا بھی یہی حکم ہے، البتہ جائزہ وقت مکروہ ہی میں تیار ہوا ہو تو اس وقت نماز پڑھ لی جائے، اس میں سجدہ تلاوت حاضرہ کی طرح کراہت تنزیہیہ نہیں، قال فی التتویر بعد صلاۃ فجر وعصر لا یکرہ قضاء فائتۃ وسجدۃ تلاوة وصلاۃ جنازة (رد المحتار ج ۱) وایضا فیہ وکرہ صلاۃ ولو علی جنازة وسجدۃ تلاوة وسہوم مع شروق واستواء وغروب الاعصر یومہ (الی قولہ) وسجدۃ تلاوة وصلاۃ جنازة نکتہ فی کامل وحضرت قبل او فی الشرح لوجوبہ کاملًا فلا یتأدیان فاقصا فلو وجبتا فیہا لم یکرہ فعلہما ای تحریمًا (فی التحفۃ الافضل ان لا تؤخر الجنازة) وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ (قولہ ای تحریمًا) افاد ثبوت الکراہۃ التزیہیۃ، وقال تحت (قولہ وفی التحفۃ) فثبتت کراہۃ التزیہ فی سجدۃ التلاوة دون صلاۃ الجنازة (رد المحتار ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۲۰ ربیع الاول ۱۳۸۵ھ

اوقات مکروہہ میں نماز جنازہ :

سوال : نماز جنازہ کن کن اوقات میں مکروہ ہے ؟ بیّنوا توجہاً

الجواب باسمہم الصواب

اگر جنازہ پہلے سے تیار تھا تو طلوع، غروب اور نصف النہار کے وقت اس پر نماز مکروہ تحریمی ہے اور اگر اسی وقت تیار ہوا تو کوئی کراہت نہیں اسی وقت نماز پڑھ لی جائے مؤخر نہ کی جائے، البتہ سجدہ تلاوت حاضرہ مکروہ تنزیہی ہے قال فی التتویر وکرہ صلاۃ ولو علی جنازة وسجدۃ تلاوة وسہوم مع شروق واستواء وغروب الاعصر یومہ (الی ان قال) وسجدۃ تلاوة وصلاۃ جنازة نکتہ فی کامل وحضرت قبل ہو فی الشرح لوجوبہ کاملًا فلا یتأدیان فاقصا فلو وجبتا فیہا لم یکرہ فعلہما ای تحریمًا (فی التحفۃ الافضل ان لا تؤخر الجنازة) وفی الحاشیۃ تحت (قولہ وفی التحفۃ) فثبتت کراہۃ التزیہ فی سجدۃ التلاوة دون صلاۃ الجنازة (رد المحتار ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۲۹ صفر ۱۳۸۹ھ

نصف النہار شرعی و عرفی کی پہچان اور ان کے احکام :

سوال : نصف النہار شرعی اور نصف النہار عرفی سے کیا مراد ہے اور ان کے نکلنے کا کیا قاعدہ ہے روزے کی نیت کس وقت تک کی جائے اور نماز نصف النہار سے کس قدر پہلے اور بعد تک نہ پڑھیں جائے بیٹواتوجروا

الجواب باسمہم الصواب

نصف النہار شرعی صبح صادق سے لیکر غروب تک کے کل وقت کا نصف ہے اور نصف النہار عرفی سے مراد طلوع آفتاب لیکر غروب آفتاب تک کے کل وقت کا نصف ہے۔ یہ وقت استوار معلوم کرنے کا تقریبی طریقہ ہے جو تقریباً پانچ اسی عرض البلد تک کارآمد ہے، بالکل صحیح نصف النہار معلوم کرنے کے تحقیقی قاعدے جو ہر جگہ کام دیتے ہیں میری کتاب ارشاد العابدین میں ملاحظہ ہوں، نصف النہار شرعی معلوم کرنے کا آسان قاعدہ یہ ہے کہ صبح صادق کی ابتداء سے طلوع آفتاب تک جتنا وقت ہو اس سے آدھا وقت نصف النہار عرفی کے وقت سے کم کر دیا جائے مثلاً صبح صادق کا کل وقت ایک گھنٹہ ہو تو نصف النہار عرفی سے آدھا گھنٹہ پہلے نصف النہار شرعی ہوگا، اردو میں مساکین کی کتابوں میں نصف النہار عرفی سے ڈیڑھ گھنٹہ قبل نصف النہار شرعی بتایا گیا ہے، اس میں تین طرح سے تسامع ہوا ہے۔

- ① صبح کا ذب کو صبح صادق قرار دیا گیا ہے، اس غلطی کی پوری تفصیل میری کتاب صبح صادق میں ہے۔
- ② ہر موسم اور ہر مقام کے لئے ایک ہی معیار متعین کر دیا ہے، حالانکہ ہر مقام اور ہر موسم میں یہ وقت مختلف ہوتا ہے۔

③ نصف النہار عرفی سے صبح کا ذب کے کل وقت کے برابر کم کیا گیا ہے حالانکہ صبح صادق کے کل وقت کا نصف کم کرنا چاہئے۔

روزے کی نیت نصف النہار شرعی سے قبل کرنا ضروری ہے اور اگر اہت نماز میں نصف النہار عرفی معتبر ہے۔ علامہ برجندی رحمہ اللہ تعالیٰ نے شرح نقایہ میں اس پر اشکال ظاہر فرمایا ہے کہ نصف النہار عرفی کا وقت متعین نہیں اس لئے اس میں نماز متصور ہی نہیں ہو سکتی تو اس سے نہی صحیح نہیں، اس بنا پر بعض حضرات نے نصف النہار شرعی سے لیکر نصف النہار حقیقی تک پورے وقت کو نماز کے لئے مکرہ قرار دیا ہے مگر بندہ کے خیال میں صرف اس اشکال کی وجہ سے نصف النہار شرعی مراد لینے کی گنجائش نہیں، جبکہ کسی ایک حدیث سے مجھ اس کی تائید نہیں ہوتی بلکہ جمیع احادیث نصف النہار عرفی پر دلالت کرتی ہیں اشکال مذکور کے متعدد جواب ہو سکتے ہیں،

(۱) اگرچہ اس وقت میں پوری نماز مقصور نہیں ہو سکتی مگر مقصد یہ ہے کہ نماز کا کوئی جز بھی اس وقت میں واقع نہ ہو یہ جواب خود علامہ برجنزی نے بھی دیا ہے (رد المحتار ص ۳۴۷)

(۲) مرکز شمس کی بجائے اس کے پورے جرم کا اعتبار ہے کما فی حدیث عبد اللہ الصناہجی رضی اللہ تعالیٰ عنہؓ اذا استوت قارہا فاذا زالت فارتقا (موطأ مالک ص ۲۸) و اگرۃ نصف النہار سے محیط شمس کا ایک کنارہ گزرنے سے لیکر دوسرا کنارہ گزرنے تک بروئے حساب دو منٹ آٹھ سیکنڈ صرف ہو۔ تہ میں اسے وقت میں نماز مقصور ہو سکتی ہے۔

(۳) ارقام شرعیہ کا مدار حسابات ریاضیہ پر نہیں بلکہ مشاہدہ پر ہے اور مشاہدہ میں استواء قارن سے زوال و ساری تک، تقریباً دس منٹ کی تخمین ہے لہذا انقضائے وقت ہوئے وقت زوال سے پانچ منٹ قبل اور پانچ منٹ بعد نماز نہیں پڑھنا چاہیے۔ دیویدہ مائلہ ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ عن الطحاوی فی تفسیر قول شارح التتویر وقت الظہر من زوالہ ای میل ذکاء من کبد السماء ای وسطها بحسب ما یظہر لنا (رد المحتار ص ۳۴۷ ج ۱) تعلیل کراہت سے بھی یہ ثابت ہوتا ہے، نماز کی طرح عبادت شمس بھی آپ و احادیث تو مقصور نہیں ہو سکتی، ظاہر ہے کہ عبادۃ الشمس استواء بحسب مشاہدہ ہی کو وقت عبادت قرار دیتے ہوئے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۲۴ ربیع الاول ۱۴۰۷ھ

رمضان میں نماز مغرب میں تاخیر کرنا :

سوال : ماہ رمضان میں مغرب کی نماز میں ۵ منٹ تاخیر کرنا اس خیال سے کہ لوگ افطار کے جماعت میں شامل ہو جائیں تو ایسا کرنا شرعاً جائز ہے؟ بینوا توجروا

الجواب بأسر ملہم الصواب

اصل جواب تو یہ ہے کہ نماز مغرب میں اتنی تاخیر کرنا جس میں دو رکعت ادا کی جا سکے بالاتفاق بلا کراہت جائز ہے اس سے زیادہ تاخیر میں اختلاف ہے عند البعض بلا کراہت جائز ہے اور بعض کے نزدیک مکروہ تنزیہی ہے، البتہ اتنی تاخیر کہ سنارے بکثرت چمکنے لگیں بالاتفاق مکروہ تحریمی رمضان میں اگر بھوک لگی ہو اور کھانا تیار ہو تو پندرہ بیس منٹ تک تاخیر میں کوئی مضائقہ نہیں، اس لئے کہ یہ تاخیر زیادہ سے زیادہ مکروہ تنزیہی ہے اور بھوک کی حالت میں کھانے کی موجودگی میں نماز پڑھنا مکروہ تحریمی ہے، لہذا کھانے سے فارغ ہو کر اطمینان و فراغ قلب کے ساتھ نماز پڑھنا چاہئے

فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔ ۱۶ رجب سنہ ۱۴۰۷ھ

نماز کے بعد معلوم ہوا کہ وقت نکل چکا تھا :

سوال : بکرنے فجر کی نماز ادا کی نیت سے ادا کی حال اگر اس وقت سورج نکل چکا تھا لیکن اگر کسی وجہ سے بکر کو معلوم نہیں تھا ایسی حالت میں نماز ہو گئی یا نہیں ؟ بیٹو! تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر کوہ وقت ختم ہونے سے قبل نماز شروع کی گئی تو صحیح نہیں ہوئی اور اگر اس کے بعد شروع کیا تو اس میں یہ تفصیل ہے کہ اگر وقت فجر کی نیت کی تھی تو نماز نہیں ہوئی اور اگر نیت فجر کی تھی تو صحیح ہوئی قال فی التنبیہ ولونی ظہر الوقت فلو مع بقائه جاز ولومع عدمہ وھو لا یعلم لا وفی الشرح فالاولیٰ نیتۃ ظہر الیوم لحوازه مطلقاً، وفی الحاشیۃ (قوله وھو لا یعلم) اعلیٰ یعلم خروجہ ومفہومہ انه لو علم یصح كما قد مناه عن الشر بن لایۃ (رد المحتار ص ۱۳۹) فقط والله تعالیٰ اعلم۔

۱۲ رجب سنہ ۱۲۸۰ھ

اوقات نماز کی تعیین گھنٹوں سے ممکن نہیں :

سوال : محترم مولانا مفتی رشید احمد صاحب ، السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

دارالعلوم کراچی سے ایک سوال لکھ کر دریافت کیا تھا انہوں نے آپ کی طرف رجوع کی ہدایت فرمائی ہے، فعل سوال مع جواب روانہ کر رہا ہوں امید ہے کہ آپ میری رہنمائی فرمائیں گے، اپنے سوال کی مزید وضاحت کے لئے عرض ہے کہ جس طرح غروب آفتاب کے ایک گھنٹہ میں منٹ بعینہ مغرب کا وقت رہتا ہے اور اس کے بعد نماز عشاء کا وقت شروع ہو جاتا ہے اور یہ وقفہ ایک گھنٹہ اور میں منٹ ہر موسم میں یکساں رہتا ہے، اسی طرح عصر کی نماز کا وقت بھی غروب آفتاب سے دو گھنٹے پہلے شروع ہوتا ہے یا ایسا ہی صحیح وقفہ معلوم ہو جائے تو عصر کی نماز کا وقت مقرر کرنا آسان ہو جائے گا، مزید اگر یہ معلوم ہو جائے کہ طلوع آفتاب سے قبل ایک گھنٹہ تیس منٹ (یا تحقیق کے بعد جو وقفہ بھی معلوم ہو) صبح صادق ہوتی ہے، اور یہ وقفہ بھی ہر موسم میں یکساں ہوتا ہے تو طلوع وغروب آفتاب سے فجر عصر، مغرب اور عشاء کے صحیح اوقات معلوم کرنا انتہائی آسان ہو جاتا ہے اور ظہر کی نماز کے وقت کی بھی نصف النہار سے صحیح تعیین ہو سکتی ہے لہذا بعد تحقیق آپ مجھے مطلع فرمائیں کہ ایسا کوئی قاعدہ کلیہ ممکن ہے یا نہیں ؟ بیٹو! تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

صبح صادق کی ابتداء سے طلوع آفتاب تک اور غروب آفتاب سے غروب شفق تک اسی طرح ابتداء

عصر سے غروب آفتاب تک کے اوقات گھنٹوں سے متعین کرنا ممکن نہیں مختلف موسموں میں میل شمس کے اختلاف کی وجہ سے ان اوقات کی مقدار مختلف ہوتی ہے، نیز اختلاف عرض البلد کی وجہ سے بھی مقدار متفاوت ہوتی ہے، فن سے ناواقف بعض لوگوں نے کچھ اس قسم کے قواعد لکھے ہیں جو قطعاً غلط ہیں، زیادہ سے زیادہ ان کی تاویل یہ کی جاسکتی ہے کہ انہوں نے (۱) کسی خاص علاقے میں (۲) خاص ایام میں (۳) تقریباً حساب لگالیا، اور فن سے ناواقفیت کی وجہ سے اسے قاعدہ کلیہ ہر مکان اور ہر زمان کے لئے سمجھ لیا، تخریج اوقات اور سمت قبلہ سے متعلق بندہ کے دور سائل "ارشاد العابد" صریح صادق ہیں ممکن ہے کہ آپ ان سے کچھ استفادہ کر سکیں، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

غرہ شبان ۱۴۰ھ

اوقات نماز کے نقشے :

سوال : ایک نقشہ یہاں مولانا مظفر اللہ شاہ نقشبندی شاہی امام مفتی مسجد فتح پوری دہلی سے تیار کر لیا ہوا اوقات نماز طلوع و غروب وغیرہ کا پورے سال کا اور ایک نقشہ ویسا ہی مولوی محمد دین صاحب کتب خانہ اشرفیہ راولپنڈی کی طرف سے مسجدوں میں آویزاں ملتا ہے ایک وفد آپ کی تحریر سے اس نقشہ میں کچھ فرق ظاہر فرمایا گیا تھا جب کہ ان دونوں نقشوں میں بھی کمیں کمیں فرق پایا جاتا ہے یعنی سب اوقات ایک دوسرے کے برابر نہیں، سو دریافت طلب امر یہ ہے کہ جناب نے کون سے نقشہ کے منطبق عدم اطمینان کا اظہار فرمایا تھا، بعض اوقات اول الذکر کے طلوع و غروب وغیرہ واقع کے مطابق ظاہر ہوئے ہیں یا دونوں نقشے جناب والا کی خدمت میں بھیج کر تحقیق کی جائے؟

الجواب یا سر مخلص الصواب

آج تک جتنے نقشے بھی منسلک ہوئے ہیں ان سب میں صبح صادق اور شام کے اوقات غلط ہیں ایک بنیادی غلطی کی وجہ سے جس کی تفصیل بندہ کے رسالہ "صبح صادق" میں ہے، بقیہ اوقات سے متعلق نقشہ دیکھ کر کچھ عرض کر سکتا ہوں، لیپ کے ایک سال سے لیکر لیپ کے دوسرے سال تک چار سال ہیں طلوع و غروب وغیرہ کے اوقات ایک دہائی تک متفاوت ہوتے ہیں لہذا دہائی نقشہ مرتب کرنے کے لئے اس لغات کو نظر انداز کرنا پڑتا ہے اسی لئے نقشے آپس میں متفاوت ہو جاتے ہیں اس سے کوئی مفر نہیں البتہ لیپ کے سال کو نقشہ کی بنیاد بنایا جائے تو اوقات میں احتیاط کا پہلو نکلتا ہے، ہر کہیں ہر نقشے پر تین چار منٹ تک احتیاط کی تنبیہ لکھنا لازم ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۶ / ربیع الاول ۱۴۰ھ

نماز فجر کا وقت مستحب :

سوال : فقہار نے نماز صبح کا مستحب وقت وہ بتایا ہے کہ جب اہل اہل ہو جائے اور اتنا وقت ہو کہ سنت کے موافق اچھی طرح نماز ادا کی جائے اور نماز سے فارغ ہونے کے بعد اتنا وقت باقی رہے کہ عبادۃ نماز بطریقہ سنت ممکن ہو، اگر کسی مسجد میں وَالشَّاءُ ذَاتَ الْبُرُوجِ فِي الرُّكْعَةِ الْاُولٰی وَالطَّارِقِ فِي الرُّكْعَةِ الثَّانِيَةِ پڑھنا عادت ہو تو صبح کی نماز ایسے وقت شروع کریں کہ عبادۃ نماز بالسورین المذکورین ممکن ہو یا ایسے وقت نماز شروع کریں کہ عبادۃ نماز بطریق سنون طویل مفصل سے ممکن ہو، بتینوا توجروا

الجواب باسم ملہم الصواب

یہ عادت سنت کے خلاف ہے نماز ایسے وقت شروع کی جائے کہ اس میں قنارت مسنونہ کرنے کے بعد اگر فساد کی صورت پیش آجائے تو بطریقہ سنونہ اعادہ کر سکیں، تجربہ سے ثابت ہوا کہ طلوع آفتاب کے تقریباً آدھا گھنٹہ قبل قاعدہ مذکورہ کے مطابق نماز ہو سکتی ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۹ محرم ۱۳۵۸ھ

طلوع کے بعد اور غروب سے قبل مکروہ وقت کی مقدار :

سوال : طلوع آفتاب سے کتنی دیر بعد اور غروب آفتاب سے کتنی دیر پہلے نماز پڑھنا جائز ہے اور کیا وقت کی کوئی ایسی مقدار مقرر ہے جو ہر جگہ معتبر ہو، کوئی ایسا ضابطہ بنا دیا جائے جو پوری دنیا میں ہر جگہ کام آ سکے، میں اس کے مطابق ٹورنٹو کینیڈا کا نقشہ بنانا چاہتا ہوں۔ بتینوا توجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

اس بارہ میں اصل ضابطہ جو پوری دنیا کے لئے کارآمد ہے وہ یہ ہے کہ جب تک آفتاب طلوع کے بعد اس کیفیت پر رہے کہ اس کو دیر تک دیکھنے میں آنکھوں کو دشواری اور حسرتی نہ ہو اس وقت تک نماز پڑھنا جائز نہیں اسی طرح عصر میں جب یہ کیفیت ہو جائے نماز مکروہ ہے (العصر یومہ) مگر یہ معیار اس وقت صحیح ہو گا جب مطلع پر ابر اور غبار وغیرہ نہ ہو ورنہ کیفیت مذکورہ عوارض کی وجہ سے بہت دیر تک حتیٰ کہ بعض ایام میں دو پہن تک رہتی ہے اور بعض علاقوں میں دن بھر آفتاب کی روشنی میں تیزی نہیں آتی، ایک دوسرا معیار بھی فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ نے تحریر فرمایا ہے وہ یہ کہ جب آفتاب طلوع کے بعد افق سے ایک ریح (نیزہ) کی مقدار بلند ہو جائے تو نماز پڑھنا درست ہے اسی طرح عصر کے بعد جب آفتاب کی بلندی افق سے ایک ریح کی مقدار سے کم ہونے لگے تو نماز درست نہیں (العصر یومہ) ریح کی مقدار بارہ بالشت ہے۔ قال العلّاء فی بیان وقت العصر ما لم یتغیر ذکاء بان

لا تخار العين فيها في المص وال ابن عابدين رحمه الله تعالى في الهداية وفي الفقيهية ان المنة
اطالة النظر فقد تغيرت وفي الفتوى وفي النصاب وغيره وبه نأخذ وهو قول ائمتنا الثلاثة و
مشايخ بلخ وغيرهم كذا في الفتاوى السويفية (الى قوله) وقيل حد التغيران يسبق للغروب اقل من ربع
وقيل ان يتغير الشعاع على الحيطان كما في الجوهرة ابن عبد الرزاق (رد المحتار ص ۱۷۱) وقال ابن عابدين ايضا
(قوله مع شروق) وما دامت العين لا تخار فيها فهي في حكم الشروق كما تقدم في الغروب انه الاصح كما في
البحر اقول ينبغي تصحيح ما نقلوه عن الاصل للامام محمد من انه عالم ترتفع الشمس قدر رخم في
حكم الطلوع لان اصحاب المون مشوا عليه في صلوة العيدين حيث جعلوا اول وقتها من الارقاع ولذا
جزموا في الفقيه وفردا ايضا (رد المحتار ص ۱۷۱) وقال فيه ايضا لقوله قدر رخم هو اثناعشر شبعا
(رد المحتار ص ۱۷۱) غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ اصل اعتباراً آفتاب کی روشنی کا ہے اور قدر رخم سے
اس کی تعیین کی جاسکتی ہے کما یفہر من قول ابن عابدين رحمہ اللہ تعالیٰ وقيل حد التغيران يسبق للغروب اقل
من ربع، درایت بھی تغیر شمس کو معیار قرار دینے کی وجہ معقول ہے اور قدر رخم کو مقصود بالذات قرار دینا غیر
معقول ہے الا ان وجہ بانہ قدیم وقریبی حکم الشیء فقد روا العقبہ ہا دون المرحوم دکن تقدیر الفاصل بین
القرب والبعد بالمعنی ایضا یحتاج الی وجہ، اگر قدر رخم کا مستقل قول ہوتا تسلیم کریں جانتے تو بھی تغیر شمس
کا قول راجح ہوگا لکن وہ مجاہد قدر رخم کی بجائے آفتاب میں تغیر کا معلوم کرنا سہل بھی ہے وغیرہ کہ اصل
اعتبار روشنی کا ہے اگر کبھی اضافی اثر کی وجہ سے روشنی کا اندازہ نہ ہو سکے تو قدر رخم سے اندازہ کیا جائے
اصل معیار تو یہی دو ہیں جو ذکر کے گئے کیونکہ یہ پوری دنیا کے لئے ہیں ان کے پہچانے میں نہ کسی آلہ کی ضرورت
ہے نہ گھڑی کی حاجت ہے، ہر عام و خاص ان کو پہچانی سکتا ہے، اسلام کا دین فطرت اور عالمگیر ہونا بھی
ایسے ہی معیار کو مقتضی ہے وقت کی کوئی ایسی مقدار متعین نہیں کی جاسکتی جو ہر جگہ چل سکے کیونکہ مختلف مقامات
اور مختلف موسموں میں اس وقت کی مقدار کا مختلف ہونا ضروری امر ہے۔ بڑے شہروں میں چونکہ طلوع و غروب
کے وقت آفتاب کا مشاہدہ مشکل ہے اس لئے اس کا کوئی معیار متعین کرنے کی ضرورت ہے، چند سال
پیشتر ۲۵۱۸ء عرض البلدیں بندہ نے درس کے بعد اس کی معیت میں مشاہدہ کیا تو طلوع سے دس منٹ
بعد اور غروب سے پندرہ منٹ پہلے کا فیصلہ کیا گیا مگر یہ یاد نہیں رہا کہ یہ مشاہدہ کس تاریخ میں کیا گیا
تھا اس لئے اس سے کوئی معیار قرار نہیں کیا جاسکتا، گذشتہ رمضان میں اس قصہ کے لئے بندہ نے
درس محمدیہ نزد مہدی و آدم (طول ۶۸۱، عرض ۲۵۱۸) کا سفر کیا مگر ابر کی وجہ سے مشاہدہ نہ ہو سکا،
بالآخر مولوی محمد صدیق صاحب تہتم درس محمدیہ کے ذمہ لگایا گیا کہ وہ ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴ مئی کو اپنے ساتھ کم از کم

دو اور کھدار افراد کو لے کر تین روز تک مسلسل صبح و شام مشاہدات کر کے نتائج تحریر کریں، چنانچہ حسب ہدایت مشاہدات سے ثابت ہوا کہ طلوع سے نو منٹ بعد آفتاب میں مہموں تمازت آگئی اور غروب سے تیرہ منٹ قبل مکروہ وقت شروع ہوا، یہ فیصلہ بہت احتیاط سے کیا گیا ہے ورنہ ضحیت یہی مکروہ وقت دونوں جانب اس سے بھی کچھ کم تھا، بندہ نے مثلث کروی کے حساب سے وقت مذکور میں آفتاب کا زاویہ ارتفاع معلوم کیا تو نو منٹ = ۱۰°، اور تیرہ منٹ = ۲۰° ہوا، اس استخراج میں اس کا لحاظ رکھا گیا ہے کہ طلوع وغروب کے وقت آفتاب ۸° نیچے ہوتا ہے مگر زاویہ الارتفاع افق حقیقی (۹۰°) سے لیا گیا ہے، زاویہ ارتفاع کی تعیین کے بعد ہر مقام اور ہر موسم میں وقت مکروہ کا دائمی نقشہ طیار کیا جاسکتا ہے، چنانچہ زاویہ ارتفاع ۱۰° کے مطابق کراچی میں مارچ اور ستمبر میں طلوع کے بعد نو منٹ اور جون اور دسمبر میں گیارہ منٹ پر مکروہ وقت ختم ہو جاتا ہے اور عصر کا مکروہ وقت زیادہ سے زیادہ غروب سے سولہ منٹ قبل شروع ہو جاتا ہے۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

(کتاب صیغہ صاۃ میں منسحق وقت اشراق پر مکروہ وقت ختم ہو جاتا ہے)

۱۳ شوال ۱۳۹۸ھ

مثل ثانی تک تاخیر ظہر میں کراہت کی تحقیق :

سوال : ہمارے فوجی ملازمین کو سردیوں میں دوپہر چھٹی ہوتی ہے مثل اول میں جماعت کے لئے پہنچنا دشوار ہے امام صاحب غیر ذیوقی والے نمازیوں کے ساتھ مثل اول میں نماز پڑھ لیتے ہیں امام صاحب کہتے ہیں کہ ظہر کا وقت اگرچہ مثلین تک بروایت مشہورہ رہتا ہے لیکن مثل اول میں نماز پڑھنا بوجہ مندرجہ ذیل ضروری ہے

(۱) سردیوں میں تعمیل مستحب ہے جو کہ مثل اول کا نصف اول ہے (اشذاللمعات ص ۱۵۰ و کفا فیہ ج ۱ ص ۴۵)

(۲) مثل ثانی وقت مختلف فیہ ہے حتیٰ کہ امام ابوحنیفہ کی ایک روایت کے مطابق یہ وقت عصر کا ہے، یہ روایت ہدایہ، درمختار و شامی وغیرہ میں موجود ہے اور ایک روایت کے مطابق یہ وقت مہمل ہے۔

(کبریٰ ص ۲۲۵، شامی ص ۲۵۰، کنعانیہ ص ۲۵۰ وغیرہ)

نیز رجوع الی مثل ثابت ہے، جیسا کہ مجموعہ فتاویٰ علیہی ص ۲۳ ج ۱ میں ہے نعوذ بنابت بتصریح

جمع من الفقہاء الخ اور فیض الباری شرح بخاری ص ۲۸ ج ۲ میں ہے رجوع الامام الی هذه الروایۃ اور موطا امام محمد بن السطور ص ۴ میں ہے قد ذکر جمع من الفقہاء رجوعه منه الی المثل .

(۳) کتب ظاہر الروایۃ میں ظہر کے آخر وقت کی روایت نہیں ملتی و فی البدایہ ص ۱۰۱، ان آخر الوقت لم یذکر

فی ظہر الروایۃ فاذا اخلت هذه الكتب الستة عن ذکر آخر الوقت علم انه لم یصح فی ظہر الروایۃ الخ (فیض الباری ص ۲۳)

③ نور الایضاح میں ہے مع مراعاة الوقت المستحب إلّا وفي حاشيته افاد انه لا يجوز التأخير عن الوقت المستحب إلّا المكروه مطلقاً ۱۱۰. وفي الخطاوی مثلاً وفي الدر المختار مراعاة الوقت السند ۱۰۰ وفي کتاب الفقه علی المذاهب الأربعة مع المحافظة علی قدر الفضيلة

⑤ وفي ط عن الحموی من الخزانة الوقت المكروه في الظهران يبدخل في حد الاختلاف واذا اخرج حتى صار ظل كل شيء مثله فقد دخل في حد الاختلاف (ثاني ۲۵۰ ومطابقاً مع غاية الاصول ۱۳۳) بوجوه مندرجہ بالا بغیر باطل را حاشائے فیضیہ فرمایا ہے کہ نماز ظہر مثل اول سے مؤخر نہ کی جائے اور عصر مثل ثانی کے بعد پڑھی جائے، قتال المشایخ یبغیان لا یصلی العصر حتی یبلغ الثلثین ولا یؤخر الظہر إلّا ان یبلغ الثلث لیخرج من الخلاف فیها (کبیری ۲۴۰ و معناه في رد المحتار ۱۳۳ ج ۱ و ما فی الفلاح ۱۳۳ و التتبیہ الضروری شرح القدوری ص ۱۰۰ وغیرہا) کیامحذکرۃ الصد مجبوری کے اور امام صاحب کے بیان کے دو سکر مثل میں جماعت کا اہتمام کر سکتے ہیں اگر کر سکتے ہیں تو بالذکر بیان فرمائیں، نیز ہر نمبر کی توثیق یا تردید واضح الفاظ میں تحریر فرمائیں ؟

بیتوا توجروا

الجواب باسم ملہم شر الصواب

تعمیق مذکور میں دو امور کی وضاحت ضروری ہے،

① حضرت امام صاحب رحمہ اللہ تعالیٰ کا رجوع الی قول المثل اگرچہ منقول من البعض ہے مگر اس کا ظن غالب نہیں اگر ایم غلیظ ظن کے درجہ میں ثابت ہوتا تو مشایخ اس میں اختلاف نہ فرماتے، مالا لکم دونوں اقوال کی مساوی طور پر تصحیح و ترجیح مشایخ سے منقول ہے، ان الادلة تکافأت ولم یظهر ضعف دلیل الامام بل ادلتہ قویۃ ایضاً لکما یعلم من مراجعة العلوات و شرح المنیۃ وقد قال فی البحر لا یدل عن قول الامام الی قولہما او قول احدهما الا لضرورة من ضعف دلیلہما و تعامل مجملہ کالمزارعة وان صرح المشایخ بان الفتویٰ علی قولہما کما هنا، وقال ایضاً وانظر هل اذا الزم من تأخیرہ العصر الی الثلثین فوت الجماعة یكون الاولی التاخیراً لا، والظاهر الاول بل یلزم لمن اعتقد رجحان قول الامام تأمل (رد المحتار ص ۱۳۳ ج ۱) شفق احمر و ابیض کی بحث کے تحت فتح الملم میں ہے وما فی الدر المختار ان الامام رجح الی قول صاحبیہ فقال العلامة قاسم فی تصحیح القدوری ان رجوعہ لعل یشب لما نقلہ الکافۃ من لدن الائمة الثلاثة الی الیوم من حکایۃ القرین ودعویٰ علی عامة الصحا بخلافه خلاف المنقول (فتح الملم ص ۱۹۵ ج ۲)

② مثل ثانی میں نماز ظہر کی کراہت کے قول یا متبادر کراہت تنزیہیہ ہے، اگرچہ مطلق کراہت سے کراہت تحریمیہ ہی مراد ہوتی ہے مگر یہاں مثل ثانی کے قول کی چونکہ ست سے مشایخ نے تصحیح فرمائی ہے اس لئے کراہت تنزیہیہ متبادر ہے۔

برکیت امام کے لئے افضل یہی ہے کہ مثل ثانی مشروع ہونے سے قبل ہی نماز پڑھائے، حکومت پر لازم ہے کہ ملازمین کو مثل اول کے اندر نماز پڑھنے کی اجازت دے،

ہدایت - راولپنڈی میں یکم جنوری میں مثل اول کو بجکر اکاؤنٹ منٹ خپستم ہوئے اور مثل ثانی تین بجکر اکتیس منٹ پر، دوسرے موسم میں اس سے بھی زیادہ دیر تک وقت رہتا ہے لہذا اس کا وفاق سے دو بجے چٹی ہونے کے بعد بھی ہر موسم میں نماز ظہر مثل اول میں جماعت کے ساتھ پڑھی جاسکتی ہے فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵۔ عرم الحرم شہدہ

جماعت عصر مثلین سے قبل ہو تو کیا کرے؟

سوال : حرمین شریفین میں نماز عصر کی جماعت مثلین سے قبل ہوتی ہے آیا جماعت ترک کر کے مثلین کے بعد نماز اکیلے پڑھی جائے یا جماعت کے ساتھ اُتینوا تو جروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

قال فی الشامیۃ وانظر ہذا الزم من تأخیر العصر الی المثلین فوجماعتہ
یکون الاول التأخیر ام لا والظاهر الاول بل یلزم لمن اعتقد رجحان قول الامام تأمل
(رد المحتار ص ۳۲ ج ۱) اس سے ثابت ہوا کہ مثلین کے بعد نماز عصر پڑھنا افضل ہے اگرچہ جماعت
فوت ہو جائے۔ مگر حکم عام مقامات کے لئے ہے حرمین شریفین کی فضیلت کے پیش نظر وہاں جماعت
ترک نہ کی جائے بلکہ مثل ثانی کے اندر جماعت کے ساتھ نماز پڑھی جائے فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵۔ عرم الحرم شہدہ

علامت غروب :

سوال : عام طور پر مشہور ہے کہ جب مشرق کی طرف افق پر سیاہی آجاتی ہے تو اس کو غروب آفتاب کی علامت سمجھا جاتا ہے، حالانکہ مشاہدہ سے ثابت ہوا کہ غروب آفتاب سے کچھ قبل ہی مشرق کی طرف سیاہی نظر آنے لگتی ہے، اس کے بارے میں تحقیق کیا ہے ؟

بیتنا تو جروا

الجواب باسم ملہم الصواب

غروب آفتاب کی یہ علامت حدیث میں بھی مذکور ہے اذا اقبل الليل من ههنا والشرق من المشرق الى حيث يوازي رأس الرائي (لامع الدارمی ص ۵۳۲) یعنی مشرق کی جانب ظلمت کا محض ظہور کا نہیں بلکہ یہ شرط ہے کہ افق سے بلند ہو کر قامت رائی سے برابر ہو جائے۔

بندہ نے ایک اور عالم کو بھی ساتھ لیکر اس کا مشاہدہ کیا تو اس کو بالکل صحیح پایا، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۲ رمضان ۱۴۰۸ھ

مغرب اور عشاء کے درمیان وقت کی کوئی تحدید نہیں :

سوال : کیا فرماتے ہیں علماء دین و مفتیان شرع متین اس مسئلہ کے بارے میں کہ مغرب سے عشاء تک کتنا وقت ہونا چاہئے، ہمارے ہاں علماء کرام بعض کہتے ہیں کم سے کم ایک گھنٹہ اٹھارہ منٹ پر عشاء کا وقت شروع ہو جاتا ہے اور زیادہ سے زیادہ ایک گھنٹہ پینتیس منٹ پر عشاء کا وقت ہو جاتا ہے بعض کہتے ہیں ایک گھنٹہ ۲۰ منٹ پر عشاء کا وقت ہوتا ہے۔ برائے کرم مفتی یہ قول ذکر فرمائیں، یتوا تو جروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

مغرب اور عشاء کے درمیان خط استوار کے مقام پر معتدل ایام میں کم از کم وقت ۵ منٹ ہے، اس وقت سفید شفق غروب ہوتی ہے، سُرخ شفق اس سے بھی بارہ منٹ پہلے غروب ہو جاتی ہے اس کے مطابق غروب آفتاب سے ۵ منٹ کے بعد وقت عشاء شروع ہو جائے گا یہ قول ارجح ہے اور قول اول احوط، دوسرے ایام اور دوسرے مقامات میں اس سے زیادہ وقت ہوتا ہے اور زیادتی کی کوئی تحدید نہیں حتیٰ کہ بلغاریہ موسم گرما میں عشاء کا وقت آٹا ہی نہیں اس وقت کی مقدار ہجر میں اور ہر موسم میں مختلف ہے، تفصیل کے لئے بندہ کی کتاب ”صبح صادق“ دیکھیں، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۴ ربیع الآخر ۱۴۰۸ھ

وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ الْمُنِيرُ



شرح الصلوة

فِي الْفَرْقِ بَيْنَ

صَلَوَتِي الْفَجْرِ لَا وَالْعَصْرِ

بوقت غروب نماز عصر مع الکرامتہ صحیح ہے

مگر بوقت طلوع نماز فجر صحیح نہیں،

دونوں میں وجہ الفرق سے متعلق عجیب بلکہ اعجب تحقیق،

کتبہ فاروق

توجیہ عجیب احادیث متعلقہ اتمام یا فساد صلوٰۃ فجر بطول و شمس

اقتباس از تقریر صحیح بخاری

قال رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم اذا ادرك احدكم سجدة من صلوٰۃ العصر قبل

ان تغرب الشمس فليتم صلوٰۃ الى آخر الحديث ۷۹

عند الجموع عصر اور فجر دونوں کا ایک حکم ہے کہ جب نماز شروع کر چکا ہو اور درمیان میں غروب یا طلوع ہو جائے تو نماز پوری کرے۔ یہ حدیث باب جموع کی مستدل ہے۔ اور عند الطرفین جماعتہ تعالیٰ عصر اور فجر میں فرق ہے کہ عصر ایوم پڑھتے ہوئے اگر غروب ہو گیا تو تکمیل کر لے اور اگر فجر میں طلوع ہو گیا تو نماز فاسد ہو جائے گی اس لئے بعد میں قضا کرے امام ابو یوسف رحمہ اللہ تعالیٰ سے سرخی نے روایت نقل کی ہے کہ نماز فجر پڑھتے ہوئے اگر طلوع ہو جائے تو اسی حالت میں اساک کرے حتیٰ کہ وقت مکروہ گزر جائے اس کے بعد اتمام کرے۔

امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ کی تحقیق یہ ہے کہ عصر کی نماز بھی صحیح نہیں ہوتی، اسکے باوجود عصر دونوں طلوع و غروب سے فاسد ہو جاتی ہیں۔ امام طحاوی اعلم بمذہب ابی حنیفہ ہیں مگر اسکے باوجود جہاں جموع رضیہ کے خلاف جاتے ہیں وہاں ان کا قول نہیں لیا جاتا۔

یہ روایت صحیح بخاری کے سوا دوسری کتابوں میں بلکہ خود صحیح بخاری میں بھی باب زیر بحث کے سوا دوسرے مواضع میں اس طرح سے ہے من ادرك ركعة قبل ان تغرب الشمس فقد ادرك اسی قسم کے الفاظ فجر کے بارے میں آئے ہیں۔ احناف نے انہی الفاظ کو مد نظر رکھتے ہوئے اس حدیث کا جواب دینے کی کوشش کی ہے۔ اس روایت کے حقیقی معنی تو یہ ہیں کہ جس نے طلوع یا غروب سے پہلے ایک رکعت پالی اس نے پوری نماز پائی، جس کا ظاہر یہ ہے کہ ایک رکعت پڑھنے سے ہی اس کی نماز مکمل ہو گئی آگے پڑھنے کی کوئی ضرورت نہیں، مگر اس ظاہری غموم کا کوئی بھی قابل نہیں لہذا بالاتفاق یہاں کچھ مخدوف ماننا پڑے گا۔

جموع اس کی تقدیریوں کرتے ہیں فقد ادرك وقت الصلوٰۃ یعنی ایک رکعت پڑھ لی تو اسے نماز کا وقت مل گیا اس لئے نماز پوری کر لے۔

احناف کی طرف سے امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ اسکے جواب میں فرماتے ہیں کہ ہم وقت الصلوٰۃ مقدم نہیں مانتے بلکہ حکم الصلوٰۃ نکالتے ہیں یعنی صبی بالغ ہو یا حائضہ پاک ہو یا کوئی کافر اسلام لائے

ایسے وقت میں کہ ایک رکعت طلوع یا غروب سے پہلے پڑھ سکتا ہو تو اس نے حکم صلوٰۃ یعنی وجوب الصلوٰۃ کو پایا اس پر نماز فرض ہو جائے گی جسے بعد میں قصا کرنا ضروری ہوگا۔

اشکال : اس میں فجر اور عصر کی کیا تخصیص ہے ؟ یہ قاعدہ تو ہر نماز کے بارے میں ہے کہ وقت ختم ہونے سے پہلے اتنا وقت پایا کہ اس میں ایک رکعت ادا کی جاسکتی ہو تو نماز فرض ہو جائے گی۔

جواب : عصر اور صبح کا ذکر تخصیص کے لئے نہیں بلکہ ان دونوں وقتوں کا اختتام چونکہ مشاہدہ سے بہت معلوم ہو جاتا ہے اس لئے ان کو ذکر کر دینا اور نہ حکم سب نمازوں کے لئے عام ہے۔

ابن الملک شایخ مشارق الانوار نے اس روایت کا یہ جواب دیا ہے کہ ہم نہ وقت الصلوٰۃ مقدر مانتے ہیں اور نہ حکم الصلوٰۃ بلکہ ثواب الصلوٰۃ مقدر ہے۔ مطلب یہ ہے کہ کسی شخص نے اپنی طرف سے

پوری کوشش کی کہ وہ طلوع یا غروب سے پہلے نماز پڑھ لے مگر اس کی کوشش کے باوجود نماز کئے درمیان میں طلوع یا غروب ہو گیا تو اسے ثواب مل جائیگا اس لئے کہ اس نے اپنی جانب سے پوری کوشش کی ہے۔

کوشش پر ثواب مل جانا دین میں بخیر من بیتہم ھذا جزاؤ اللہ ورسولہ تعزید رکہ الموت فقد وقع ثوابہ علی اللہ سے ثابت ہے نیز حضور کریم صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا کہ تم کوئی دادی یا جھٹل قطع نہیں کرتے مگر

وہ لوگ تمہارے ساتھ ہوتے ہیں صحابہ رضی اللہ عنہم نے عرض کیا کہ کون لوگ ؟ تو آپ نے فرمایا کہ معذرتاً اسکی مزید تفصیل اور اس پر روایات ارشاد القاری میں ”انما الاحوال بالذیلت“ کے تحت درج ہیں۔

ابن الملک کی یہ توجیہ بڑی لطیف ہے مگر امام محمد اوی اور ابن الملک دونوں کی تقریر صحیح بخاری کی زیر بحث حدیث پر نہیں چل سکتی اس لئے کہ اس حدیث میں ”فلیتھم صلوٰۃ“ کے الفاظ ہیں جس میں

اتمام صلوٰۃ کا حکم دیا گیا ہے۔ ابن الملک نے اس کا یہ جواب دیا ہے کہ اتام دو معنوں میں استعمال ہوتا ہے، ① شروع کرنے کے بعد تکمیل کرنا۔

② ابتدا سے ہی اچھے طریق سے ادا کرنا جیسے کہ واقعۃ الحکم والعمرۃ اللہ سے شوافع استدلال کرتے ہیں کہ امر وجوب کے لئے ہوتا ہے تو ثابت ہوا کہ عمرہ واجب ہے۔ احناف اس کا یہ جواب

دیتے ہیں کہ اس آیت سے نفس عمرہ کا وجوب ثابت نہیں ہوتا بلکہ اتام عمرہ کا حکم ہے یعنی عمرہ شروع کر نیے بعد اس کا اتام واجب ہے۔ شوافع اس کا جواب یہی دیتے ہیں کہ یہاں اتام تکمیل بعد شروع

کے معنی میں نہیں ہے بلکہ ادا بطریق کامل کے معنی میں ہے اسی طرح ابن الملک ”فلیتھم صلوٰۃ“ میں بھی اتام سے ادا بطریق کامل مراد لیتے ہیں معنی ”اداکرنا وجبہ“ عصر کی نماز ناقصاً واجب ہوتی ہے

لہذا حالت غروب میں اسکا ادا کرنا صحیح ہے۔ اور فجر کی نماز کلاً واجب ہوتی ہے اس لئے حالت

طلوع میں اس کی ادائیج نہ ہوگی۔

مگر ابن الملک کی یہ تقریر بھی تشفی بخش نہیں اس لئے کہ تمام کے یہ معنی خلاف متبادر ہیں۔ اسی لئے اقوال الختم والعصرۃ للہ میں جب شوافع ہی مراد لیتے ہیں تو ہم اسے قبول نہیں کرتے تو یہ خلاف انصاف ہے کہ شوافع ہی معنی بتائیں تو ہم قبول نہ کریں اور اس حدیث میں اپنے مذہب کی حفاظت کے لئے وہی معنی خود بیان کرنے لگیں۔

نیز فلسفہ صلوٰۃ کے الفاظ میں تو آپ نے کچھ نہ کچھ تاویل کر دی مگر تاہم؟ سنن کبریٰ البیہقی کی روایت میں یہ الفاظ ہیں۔ من صلی رکعة من العصر قبل ان تغرب الشمس ثم صلی ما بقی بعد غروب الشمس فلم یفتہ العصر وقال مثل ذلك فی الصبح، اور دارقطنی کی روایت اس سے بھی زیادہ صریح ہے فرماتے ہیں اذا صلی احد رکعة من صلوٰۃ الصبح ثم طلعت الشمس فلیصل البیہا الخری، ان روایات میں تاویلات مذکورہ میں سے کسی کی گنجائش نہیں۔

حضرت مولانا نور شاہ صاحب رحمہ اللہ فقد ادرک والی روایت کو مسبق پر محمول فرمایا کرتے تھے یعنی جس شخص نے امام کیساتھ ایک رکعت کو پالیا اسے جماعت کا ثواب پالیا مگر یہ توجیہ بھی دل کو نہیں لگتی، اسلئے کہ اگر یہ مطلب لیا جائے تو قبل ان نزع الشمس اور قبل ان تغرب الشمس کے الفاظ بے معنی ہو جاتے ہیں۔ شاہ صاحب نے اسکا جواب دینے کی بھی کوشش کی ہے مگر صحیح بات یہ ہے کہ جواب بنتا نہیں۔ نیز سنن کبریٰ اور دارقطنی اور صحیح بخاری کی زیر بحث حدیث کا کیا جواب ہوگا۔ بیہقی کی روایت کو شاہ صاحب نے معلول ثابت کرنی کی کوشش کی ہے مگر انصاف سے دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ شاہ صاحب کی پوری تقریر سے اطمینان نہیں ہوتا۔

ابن ہمام رحمہ اللہ تعالیٰ نے احناف کا مذہب ثابت کرنے کے لئے یہ طریقہ اختیار کیا ہے کہ ان روایات میں طلوع اور غروب کے وقت میں تمام صلوٰۃ کا حکم دیا گیا ہے۔ اور دوسری احادیث میں ان اوقات میں نماز پڑھنے سے نہی وارد ہوئی ہے پس تعارض کی وجہ سے احادیث میں تساقط ہوگا اور ہم دمج الی القیاس کریں گے، پس قیاس کا مقتضی یہ ہے کہ عصر کی نماز صحیح ہو جائے اور فجر کی نہ ہو جس کی تفصیل کتب فقہ میں موجود ہے۔

ابن ہمام رحمہ اللہ تعالیٰ کی اس تحقیق کو بہت پسند کیا گیا ہے چنانچہ احناف نے اس تحقیق کے بعد یہ سمجھا کہ ہم اپنا مذہب ثابت کرنے میں کامیاب ہو گئے مگر حقیقت یہ ہے کہ معاملہ اب بھی ویسے ہی ہے اسلئے کہ تعارض فی الروایات کے وقت سب سے پہلے تطبیق کی صورت تلاش کرنا ضروری ہوتا ہے اگر کوئی

صورت ممکن نہ ہو تو وجہ ترجیح تلاش کی جاتی ہے۔ وہ بھی نہ ہو تو تیسرے درجہ پر تساقط کا قاعدہ چلتا ہے اس مسئلہ میں معنی روایات متعارضہ ہیں ان میں صورت تطبیق بھی موجود ہے اور وجہ ترجیح بھی۔ ایسی حالت میں روایات کو چھوڑ کر قیاس کی طرف جانا کیسے جائز ہوگا؟

صورت ترجیح تو خود امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ بیان فرماتے ہیں کہ روایات اتمام خبر واحد ہیں اور روایات نہی عقد تو اکثر کو پہنچ چکی ہیں لہذا وہ رائج ہونگی۔ نیز محرم اور مسیح کے تعارض کے وقت محرم کو ترجیح ہوا کرتی ہے۔ ثالثاً یہ کہ اباحت اصل یہ ہے اور نہی شرعی ہوتی ہے اسلئے جہاں مسیح اور محرم کی تاریخیں ملوم نہ ہو سکیں وہاں مسیح کو مقدم اور محرم کو مؤخر سمجھا جاتا ہے اور محرم کو مسیح کے لئے ناسخ قرار دیا جاتا ہے اسلئے امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ فرماتے ہیں کہ نہ فجر کی نماز ہوگی اور نہ عصر کی۔

ابن قیم اور شوافع تطبیق کی صورت اختیار کرتے ہیں شوافع یوں فرماتے ہیں کہ احادیث نہی سے احادیث باب مخصوص اور مستثنیٰ ہیں اور ابن قیم اعلام الموقعین میں فرماتے ہیں کہ بعض دفعہ کسی چیز کی ابتداء ناجائز ہوتی ہے مگر اسکا ابتقاء اور مداومت جائز ہوتی ہے جیسے کہ حالت احرام میں ابتداء خوشبو لگانا اور نکاح کرنا ناجائز ہے مگر خوشبو لگانا اگر احرام باندھا تو اس خوشبو کا ابتقاء جائز ہے اسی طرح نکاح کرنیکے بعد احرام باندھا تو وہ بقاء نکاح کے منافی نہیں، ایسے ہی کسی نے قسم اٹھائی کہ نکاح نہیں کریگا تو ابتداء نکاح سے حائل ہوگا اور پہلے سے کئے ہوئے نکاح کے ابتقاء سے حائل نہیں ہوگا اسی طرح ان روایات میں فرماتے ہیں کہ روایات نہی کا مطلب یہ ہے کہ ان اوقات میں نماز کی ابتداء کرنا جائز نہیں اور احادیث باب سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ اگر پہلے سے ابتداء کر چکا ہو اور درمیان میں طلوع یا غروب ہو گیا تو اس نماز کو باقی رکھے اور تمام کرے پس دونوں قسم کی روایات میں کوئی منافاة نہیں۔

یہ صورت تطبیق بعض مواقع پر خود احناف نے بھی اختیار کی ہے چنانچہ مکتب فقہ شامیہ وغیرہ میں تحقیق مذکور ہے کہ اگر کسی شخص نے اوقات مکروہ میں نوافل شروع کر دیئے تو ان کا اتمام کرے اسکی وجہ یہ بیان کرتے ہیں کہ روایات متعارضہ ہیں اور قرآن کریم میں وارد ہے لا تبطلوا اعمالکم اس لئے نوافل کو چھوڑنا ابطال عمل ہونکی وجہ سے جائز نہیں لہذا اتمام ضروری ہے۔ تعجب ہے کہ نوافل کے اتمام کا حکم دیتے ہیں مگر فرائض کو توڑ دینے کا حکم دے رہے ہیں۔ غرضیکہ اصول کا تقاضا یہ ہے کہ صورت تطبیق اختیار کی جائے اس لئے فجر اور عصر دونوں نمازیں صحیح ہونی چاہئیں جیسے کہ جبور کا منسلک ہے دوسرے درجہ پر صورت ترجیح اختیار کرنا چاہئے تھی جو کہ امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ کا منسلک ہے، مگر تعجب ہے کہ احناف کا مشہور منسلک نہ ادھر ملتا ہے نہ اُدھر۔ البتہ راوی حدیث حضرت ابو ہریرہ رضی اللہ

کا فتویٰ نماز کے بارے میں احناف کے مطابق ہے۔ کنز العمال میں اس کی تصریح ہے۔
غرضیکہ یہ مسئلہ اب تک تشنہ تحقیق ہے۔ معتمد ہمارا فتویٰ اور اعلیٰ قول امام رحمہ اللہ کے مطابق ہی رہے گا
اس لئے کہ ہم امام رحمہ اللہ کے مقلد ہیں اور مقلد کے لئے قول امام حجت ہوتا ہے نہ کہ اولیٰ الربوبہ کہ ان
سے استدلال و ظیفہ مجتہد ہے۔

اس بارے میں عرصہ دراز تک تیز رہنے کے بعد حضرت تھانوی قدس سرہ کی عجیب و غریب تقریر
یوادر النوا در میں نظر سے گزری جس سے کامل قشعی ہو گئی۔ فالحمد لله على ذلك والله در حکیم الامہ
قدس سرہ۔ وھاھوذا

اعلم ان العلماء اختلفوا في ما اذا طلعت الشمس في صلوة الفجر او غربت في صلوة العصر
هل تقسم الصلوة او تقسم فقال الشافعي ومن وافقه تقسم فيهما وقال الطحاوي تقسم فيهما وقال امامنا
ابو حنيفة رحمه الله تعالى تقسم في الفجر وتقسم في العصر ومنه هذا الاختلاف لاختلافهم في توجيه الوصل
التي وردت في هذا الباب ولنورد اول تلك الروايات ثم نذكر التوجيهات

فروى الشيخان من حديث ابن عمر رضي الله تعالى عنه قال قال رسول الله صلى الله
عليه وسلم من ادرك من الصبح ركعة قبل ان تطلع الشمس فقد ادرك الصبح ومن ادرك ركعة
من العصر قبل ان تغرب الشمس فقد ادرك العصر وفي لفظ للبغوي اذا ادرك احدكم سجدة من صلوة الصبح قبل ان
تطلع الشمس فليقم صلوة (زياد بن جابر) وروى نحو ذلك في فتح الباري ۲/۳ وفي كنز العمال ۳/۴ فعلم
الشافعي ومن معه بظاهر احاديث الاتمام وحمل احاديث النهي على تأخير مقتضى هذه الاوقات
مع القول بصحة الصلوة والطحاوي قال بالفساد فيهما سلباً لظاهر احاديث النهي على الابطال واول
حديث الادراك ليجب الصلوة على من اسلم في نحو الوقت او بلغ المحل فيه او امرأة ظهرت من
الحيف فيه واول ما في احاديث الاتمام بكونها منسوخة باحاديث النهي واما نحن معاصر الحنفية
فتوجيهنا الذي ادى اليه نظري وان كان مأخوذاً من كلام من تقدمنا ان يقال ان روايات الاتمام
والادراك تقتضي صحة الصلوة فيهما واحاديث النهي يحتمل امرين اما تأخير المصلي فيهما مع
صحة الصلوة واما بطلان الصلوة فيهما كما قال به الطحاوي فان النهي الشرعي يستعمل في كلا المعنيين
مثال الاول النهي عن الصلوة مقعياً او متخصراً ومثال الثاني النهي عن الصلوة بخير ظهور
وان خالفك قول الاصولييين ان النهي عن الافعال الشرعية يقتضي مشروعية

الأصل مع فساد الوصف فهو أكثرى لا كلى ولا لا تقتضى بكثير من المسائل -

وان رابع انه النهى فى الصلوة بغير ظهور وقت وقع بصيغة النهى فاقضى البطلان بخلافه النهى عن الصلوة فى الاوقات المكروهة فلم يوجد ما يقتضى البطلان فانه بورود هذا النهى ايضاً بصيغة النهى فى بعض الروايات كما روى الشيخان عن ابى سعيد الخدرى رضى الله تعالى عنه قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم لا صلوة بعد الصبح حتى ترتفع الشمس ولا صلوة بعد العصر حتى تغيب الشمس (مشكوة مثله ١٦٦)

وروى مسلم عن عبد الله الصائغى رحمه الله تعالى فى صلوة العصر قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم ولا صلوة بعد ما حتى تطلع الشاهد (مشكوة مثله ١٦٦)

وروى زرير عن ابى ذر رضى الله تعالى عنه قال سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم لا صلوة بعد الصبح حتى تطلع الشمس ولا بعد العصر حتى تغرب الشمس (مشكوة مثله ١٦٦)

فلما احتمل النهى الأمريين نظران الاحتياط فى اى الامرين والصلوة محل احتياط بليغ فظاهر ان الاحتياط فى الحمل على البطلان لان القضاء اذا يكون فرضاً بخلافه احتمال الكراهة فعملنا على البطلان اى بطلان الشريعة لا بطلان نفس الصلوة لان مقتضى للبطلان كان الاحتياط والاحتياط محفوظ مع القول بصحة النفل فبهذا الوجه قد جاء التعارض بين احاديث النهى وينبغى ان يكون هذا هو التفسير لقول علماءنا بوقوع التعارض بين قسمي الروايات فلما وقع التعارض رجعنا الى القياس كما هو حكم التعارض وليس معنى هذا الرجوع ترك الاحاديث والعمل بالقياس بل معناه ترجيح بعض محتملات الاحاديث بالقياس ثم العمل به من حيث انه حكم الحديث لا من حيث انه حكم القياس فانهم فلما رجعنا الى القياس حكم القياس بترجيح توجيه يقتضى البطلان فى احاديث العجز وترجيح توجيه يقتضى الصحة فى احاديث العجز فعملنا فى العجز باحاديث البطلان واولنا احاديث الاتمام وعلمنا فى العصر بالعكس فحكمنا ببطلان الصلوة فى العجز وبصحتها فى العمر فلم يفيت منا عمل بشئ من الاحاديث بالظاهر فى بعضها وبالمثول فى بعضها

والان بقى امران

الاول : ما وجه القياس فى الصلاتين ؟

الثانى : ما التاويل فى الاحاديث ؟

بيان الأول : ان الفجوة وقت الشروع قبل طلوع الشمس وجب كاملاً لكمال السبب وهو الوقت وبالطلوع صار الوقت ناقصاً وصارت الصلوة ناقصة فلا يتأدى الكمال بالنقص فصلت والعصر وقت الشروع قبل المغرب وجب ناقصاً بالنقصان الوقت فإداه كما وجب فلم تفسد - هذا

بيان الثاني : ان معنى قوله عليه السلام فقد ادرك ما قاله الطحاوي رحمه الله تعالى ومعنى فليتم انه لا يبطل التحريم بل بمعنى في الصلوة لان ان لم يتأد فوراً فقد صحت نقلاً كما في الدر المختار كما هو المحكوم في المحجج الفاسد ومعنى فلم يفت صلوة لم يفت وقت صلوة بل كان مذكراً لوقت فيكون حاصل معناه هو معنى فقد ادرك

تفصيل المقام : ان تأخيرها صلى الله عليه وسلم قضاء الصلوة الى ارتفاع الشمس مع قوله عليه السلام من نسي صلاة او ناسى عنها فكفارته ان يصليها اذا ذكرها رواه مسلم وفي رواية لا كفارة لها الا ذلك (مش ٢٣ ج ١) الدال على وجوب التسجيل في القضاء اذا لم يكن عذر قوي وهو المذهب ايضا كما في الدر المختار مع رد المحتار (مش ١٣) ونصبه التأخير بلا عذر كبيرة لا تزول بالقضاء بل بالتوبة اذ اقضاها واثم التأخير باق بحراه وفي الدر ايضا ويجوز تأخير الفوائت وان وجبت على الفور لعذر السعي على العمال وفي الحواشي على الاحكام قال الشامي تحت قوله ويجوز تأخير الفوائت اي الكثيرة المسقطة للترتيب اه (مش ١٣) فيه دليل على ان اباين طلوع الشمس وارتفاعها وقت ناقص لا يصلح للفرائض ولو فائتة والا لما اخرها فلما شئت كونه غير صالح للفرض واذا طلعت الشمس في اشائه يقع بعض الفرض في هذا الوقت فيحكم بفساده

لا يقال كان ههنا عذرا

احدهما : التحريم عن الكراهة الزمانية المفهومة من قوله صلى الله عليه وسلم في حديثه عروين

عنية وذاتعت فلا تقبل حتى ترتفع فانها تطعم بين قرني شيطان

ثانيهما : التحريم عن الكراهة المكانية كما يشعره قوله صلى الله عليه وسلم في حديثه ابى هريرة

رضي الله تعالى عنه فان هذا منزل حضرنافيه الشيطان فالين فيه الدلالة على كون التأخير

عن قتلة وهذا "لقد بدى" من مفهومه ان لا يفتى في كتب القوم وان لم يكن معتزلاً عند نافي الكتب

والسنة عن ان الفوائت لو كانت اصل من هذا الحد ويجوز تأخيرها انما قاله الشيخ ٣ منه

لكراهة الزمانية وانها مفسدة للفرض

لانا نقول حضور الشيطان لا يصلح مانعا اذ قد عرض للنبي صلى الله عليه وسلم في صلوة فلم يخرج منها حتى انتهى وقال لولا دعوة اخينا سليمان عليه السلام لا صبح موثقا يلعب به ولدان المدينة والحديث مشهور في الصحيح فاستحال ان يكون التأخير لذالك سببا في حادثة ابي قتادة رضى الله تعالى عنه انه اخر الصلوة الى ان ارتفعت الشمس ثم صلاها (وفي حديث عمران بن حصين برواية الحسن ثورا تنظف حتى استعنت الشمس وفي حديث نافع بن جبير عن ابيه ثور قعدوا هنيهة كما مرفى المتن) ففيه ان تأخيرها انما كان ليحل وقت الصلوة لا لما سواه كذا في المعتصر من المختصر (ص ٢٣٦) وقد صرح بذلك ابن عباس رضى الله تعالى عنهما كما سيأتى وقال فلم يصل حتى ارتفعت وكان سبب التأخير عند التحضر عن كراهة الوقت فقط والصحابي اعرف بعلة فعل الرسول صلى الله عليه وسلم من غيره وبالجملة فان الكراهة المكانية لا تصلح سببا للتأخير وانما يستعيب التحول لاجلها الى مكان آخر اذا وجد مسوغا للتأخير مستقلا وليس هو هناك الا الكراهة الزمانية فحسب فقر ما قلنا ان تأخيرها صلى الله عليه وسلم قضاء الصلوة الى ارتفاع الشمس مع وجوبه على الفور دليل على كون الوقت غير صالح للفرض

فان قيل سلمنا ان سبب التأخير هو الكراهة الزمانية ولكن فيه احتمالان

الاول ما قلتم ان الكراهة الشديدة التى لا تجتمع مع الصحة

والثاني الكراهة الخفيفة وهى ليست كذلك كما لا يخفى

قلنا من ابتلى ببليتين يختارا هوتهما وقد اختار النبي صلى الله عليه وسلم تأخير الصلوة الى ارتفاع الشمس فثبت ان الكراهة في قضائها عند طلوع الشمس شد أيضا فالصلوة محل الاحتياط وهو فيما قلنا فانا اذا حكمنا بالفساد يكون قضاء تلك الصلوة فرضا و اذا حكمنا بالكراهة الخفيفة لا يكون القضاء فرضا فقلنا بالكراهة الشديدة التى لا تجتمع مع الصحة ويؤيدنا منع بعض الصحابة عن قضاء الفجر في هذا الوقت قبل ارتفاع كما سيأتى

فان قيل ورد النهى بعد صلوة الصبح الى ان تطلع الشمس وبعد صلوة العصر حتى تغرب وخص بالطوع اتفاقا وصح قضاء الفائتات فيهما فليكن النهى في هذه الاوقات كذلك قلنا النهى فيهما لمعنى في الصلوة بدليل ان من صلى الصبح او العصر ليس له ان يصل فيهما

الطلوع ومن لم يكن صلاته ان يعمل فيها (اي ركعتين تطوعاً قبل صلاة العجم وماشا من النوافل قبل العصر : والوقت بالنسبة اليهما واحد وفي الاوقات الثلثة النهى لمعنى في الوقت لقوله تطلع بين قرني الشيطان وخوة فافترقا فلا يجوز قياس احدهما على الآخر. اذا كان النهى لمعنى في الوقت لا يجوز فيه صلاة اصلاً سواء كانت فرضاً او نفلًا او فائتة لان تستدعي وقتاً صالحاً لها وهذا الاوقات لا تقبلح لها للعلة التي ذكرها النبي صلى الله عليه وسلم وهي عامة لا تختص بصلاة دون صلاة الا ان النفل يعيم فيها مع الكراهة لما ثبت في الاصول ان النهى عن الافعال الشرعية تستدعي مشروعيتها في الجملة والامر بكن للنهي معنى واما النهى فلا يعيم فيها بصفة الفرضية بل ينقلب نفلًا لان النهى عن الصلاة في هذه الاوقات انه تستدعي المشروعية في الجملة لا على صفة الكمال ويكفي لها الصحة نفلًا كما لا يخفى لانه من ادنى مراتب الصحة والضرورة انما يتقدر بقدر الضرورة وقد صرح فقهاءنا رحمهم الله تعالى بانقلاب فرضه لغير نفل بطول الشمس من غير فساد كما في الدر المختار اخباب الاستيفان (ص ٣٣) **واورد** الحافظ في المسح علينا فقال وفيه اي في قوله فان هذا منزل حضرنا فيه الشيطان رد على من زعم ان العلة فيه كون ذلك وقت الكراهة بل في حديث البلاء انهم لم يستيقظوا حتى وجدوا الشمس والمسلم من حديث ابي هريرة رضي الله تعالى عنه حتى ضربتهم الشمس وذلك لا يكون الا بعد ان يذهب وقت الكراهة اهـ (منه ١٣٣)

قلنا لا دليل فيه على الارتفاع قبل الاستيقاظ اذ يجتمعت ان تكون طلعت بجوارتها كما هو موجود بالحجاز في حرها الى الآن لكن في المعتمد من المختصر (ص ٣) ولا بد من هذا التأويل فقد روى عن ابي عباس رضي الله تعالى عنهما ما يدل على استيقاظه قبل الارتفاع اخبره الناسي بسند حسن وسكت عنه قال اذ لم رسول الله صلى الله عليه وسلم ثوبه من فلم يستيقظ حتى طلعت الشمس او بعضها فلم يصل حتى ارتفعت الشمس فصل في الحديث (متا ١٦) فقط والله سبحانه وتعالى اعلم

سنة ١٣٨٢ هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لَا يَغۡرِبُ بِكُمُ الْفَجَرُ الْمُسْتَطِيلُ

صبح صادق

اور

تقریباً پوری دنیا کے اوقاتِ نماز کا نقشہ

اِس رسالہ میں قرآنِ حکیم، فقہ اور فلکیاتِ قدیمہ و جدید کے حوالہ جات اور جماعتِ علماء کے مشاہدات سے ثابت کیا گیا ہے کہ اوقاتِ نماز کے عام نقشوں اور جزئیوں میں صبح صادق اور عشاء کے اوقات غلط ہیں۔

منذاجات

○ صبح صادق کی تحقیق اور ہمیں عام غلط فہمی کا ازالہ

○ تحقیقات قدیمہ

○ تحقیقات جدیدہ

○ تحقیق وقتِ عشاء

○ صبح صادق سے تعلق حضرت مفتی محمد شفیع صاحب کی سرگردگی میں گیارہ علماء کے مشاہدات

○ مشاہدہ میں غلط فہمی کے اسباب

○ صبح صادق سے تعلق مخالفین کی وجوہ

○ ۹۰ عزائمِ بلدِ شمالی و جنوبی تک اوقات نماز کا نقشہ

○ اصطلاح پاکستان اور ایران، سعودی عرب، افغانستان اور

ہندوستان کے مشہور شہروں کے اوقات نماز

○ مشہور میں مؤلف کو اوقات نماز کے

عام نقشوں میں صبح صادق اور عشاء کے

وقت سے تعلق غلطی پڑنے ہوا اور اسی وقت دوسرے علماء کو بھی اس طرف متوجہ کرنے کی سعی شروع کر دی۔

○ ربیع الاول ۱۳۸۹ھ میں تحقیق مجلس تحقیق سائل حاضرہ کراچی کے تفتہ

فیصلہ کے بعد مختصر صرف چار صفحات میں شائع ہوئی۔

○ پھر مختلف اوقات میں آپس اضافات ہوتے رہے اور صبح اوقات کے نقشے

بھی درج کئے گئے۔

○ ربیع الآخر ۱۳۹۰ھ میں حضرت مفتی محمد شفیع صاحب نے گیارہ علماء

کی جماعت کے ساتھ تین روز تک ذاتی مشاہدات کی روئیداد تحریر فرمائی۔

○ ذی قعدہ ۱۳۹۰ھ میں حضرت مفتی محمد شفیع صاحب نے سبکی تائید میں فتویٰ تحریر فرمایا۔

○ رمضان ۱۳۹۰ھ میں مفتی محمد شفیع صاحب نے نقشہ اوقات سکوانہ میں قدیم اوقات کو

انتسابِ جواحتیاجاً اور بعد اوقات کو وقت اذان سے لگے گھنٹوں کے شائع فرمایا

○ ذی قعدہ ۱۳۹۰ھ میں مجلس تحقیق نے اسکی دوبارہ توثیق کی۔

○ مجلس تحقیق کی تصدیقی اول، پھر تین روز تک مشاہدات، پھر توثیق دوم کے بعد

۱۳۹۳ھ میں مفتی محمد شفیع اور مولانا محمد رفیع بوری نے اس تحقیق سے جو غلطیاں

معرِ مؤلف کے دریافت کرنے پر بھی انھوں نے سبکی وجہ نہیں بتائی، انکی تحریر

بعد کتاب میں نقل کر کے اس پر بعد ضرورت تبصرہ کر دیا گیا ہے۔

○ ربیع الاول ۱۳۹۳ھ میں غلامہ تحقیق کا اضافہ

کیا گیا

خلاصہ تحقیق

① اس تحقیق میں مختلف حوالوں سے یہ ثابت کیا گیا ہے کہ پُرانے نقشوں میں دیئے ہوئے صبح صادق کے وقت آفتاب اُفق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے پھر کئی حوالوں سے یہ ثابت کیا گیا ہے کہ ۱۸ درجہ زیر افق پر صبح کاذب ہوتی ہے اور صبح صادق ۱۵ درجہ زیر افق پر ہوتی ہے ان مصنفین نے یہی بھی تصریح کی ہے کہ انھوں نے یہ اصول بارہا مشاہدات کے بعد متعین کئے ہیں،

② حضرت مفتی محمد شفیع صاحب کی سرکردگی میں گیارہ علماء کے تین روز تک مشاہدات سے متعلق حضرت مفتی صاحب کی خود نوشتہ روئیداد اور اسکے نتائج استقر و وضع اور یہی ہیں کہ اسکے بعد شک و شبہ کی کوئی گنجائش باقی نہیں رہتی، اس سے بڑھ کر اور کیا دلیل ہو سکتی ہے فیہمتی حلایہ بعداً یومنون۔

③ یہ امر احادیث اور فقہ سے ثابت ہے اور اس پر پوری اُمت کا اجماع ہے کہ صبح کاذب کی روشنی اُفق سے اوپر کو مستطیل ہوتی ہے اور صبح صادق معترض (شمالاً جنوباً پھیلنے والی) ہوگی اور قبول بیرونی نصف دائرہ کی شکل بن جاتی ہے، اس معیار کو مدنظر رکھ کر ہر شخص مشاہدہ کر کے یہ فیصلہ کر سکتا ہے کہ پُرانے نقشوں کے وقت پر ظاہر ہونے والی روشنی صبح کاذب ہے کیونکہ یہ مستطیل ہوگی۔ حضرت مفتی صاحب کی خود نوشتہ روئیداد کے مطابق بھی اس وقت سُند و آدم اور کراچی میں طولانی روشنی نظر آئی،

فلکیات قدیمہ میں بھی اس کی تصریح ہے کہ اس وقت ظاہر ہونے والی روشنی مستطیل ہوتی ہے انہوں نے یہ فیصلہ رصد گاہ سے مشاہدات کے بعد کیا ہے، جب اس روشنی کے طول سے اس کا غرض زیادہ ہونے لگے گاتب صبح صادق کی ابتدا ہوگی جس کا وقت میرے نقشے کے مطابق ہوگا جیسا کہ سُند و آدم کے مشاہدات میں ہوا۔

④ اللہ تعالیٰ نے صبح صادق کی واضح علامت یہ بیان فرمائی ہے کہ صبح کا سفید تاگہ سیاہ تاگے سے متمیز ہو جائے، یہ سفید اور سیاہ تاگے پُرانے نقشوں کے وقت پر آپ کو کہیں نظر نہیں آئیں گے ۱۵ درجہ زیر افق کے وقت صبح کی روشنی اور اسکے نیچے اُفق کی ظلمت کے مقام اتصال پر شمالاً جنوباً سفید اور سیاہ تاگے کی صورت نظر آتی ہے مطلع صاف نہ ہو تو اس کا مشاہدہ ذرا ادراک بھی دیر سے ہوتا ہے۔

(۵) حدیث، فقہ اور لغت سے ثابت کیا گیا ہے کہ صبح صادق کی ابتداء میں قدرے سُرخی کی آمیزش ہوتی ہے، پُرانے نقشوں کے وقت پر آپکو خالص سفیدی نظر آئیگی، سُرخی کا احساس ۱۵ درجہ زیر افق سے قبل کسی حالت میں بھی نہیں ہوگا اور مطلع صاف نہ ہونے کی صورت میں ۱۵ درجہ زیر افق سے بھی بعد ہوگا۔

(۶) حدیث، فقہ اور فلکیات کے حوالوں سے لکھا گیا ہے کہ صبح صادق سے کچھ قبل صبح کاذب کی روشنی ظاہر ہوتی ہے جو صبح صادق تک باقی رہتی ہے۔ فقہ اور فلکیات میں یہ وضاحت بھی ہے کہ صبح صادق سے صرف تین درجہ پہلے صبح کاذب نظر آتی ہے۔ نیز یہ کہ صبح کاذب ہر موسم میں ہوتی ہے، پُرانے نقشوں کے وقت سے قبل متصل آپ کو کوئی روشنی ہرگز نظر نہیں آئے گی، ماہرین فلکیات جدیدہ و قدیمہ سب اس پر متفق ہیں کہ اس وقت سے قبل متصل افق پر کوئی روشنی نہیں ہوتی، ٹنڈو آدم اور کراچی کے مشاہدات سے متعلق حضرت مفتی صاحب کی روئداد میں بھی اسکی تصریح موجود ہے کہ اس وقت افق پر کسی قسم کی روشنی نہیں تھی اس سے بھی ثابت ہوا کہ پُرانے نقشوں میں صبح کاذب کے اوقات ہیں اس وقت سے بہت پہلے رات کے مختلف حصّوں میں مختلف مقامات پر مختلف زمانوں میں مختلف ناموں کی کئی قسم کی روشنیاں ظاہر ہوتی ہیں اور وقت مذکور سے بہت پہلے ختم بھی ہو جاتی ہیں۔ لہذا ان میں سے کسی پر بھی صبح کاذب کی مذکور تعریف صادق نہیں آتی بعض مرتبہ ککشاں وغیرہ سے اس وقت روشنی کے وجود کا مبالغہ ہو سکتا ہے اس کی تفصیل عنوان غلط فہمی کے اسباب کے تحت مذکور ہے

(۷) مذکور بالا روشنیوں میں سے ایک روشنی زوڈیکل لائٹ کہلاتی ہے اس سے متعلق جارج ایبل نے لکھا ہے کہ اسے بعض اوقات صبح کاذب بھی کہا جاتا ہے مگر بوجہ ذیل اس روشنی کو اصطلاح شرع میں صبح کاذب کہنا صحیح نہیں۔

(۱) یہ صبح صادق تک باقی نہیں رہتی

(۲) یہ روشنی صبح صادق سے تین درجہ پہلے ظاہر ہونے کی بجائے بہت پہلے شریعتاً ہوتی ہے بلکہ تین درجہ سے بہت پہلے ختم بھی ہو جاتی ہے۔

(۳) یہ روشنی سال بھر میں صرف دو ماہ تک نمودار ہوتی ہے۔

علاوہ ازیں اس سے قطع نظر کہ زوڈیکل لائٹ کو شرعاً صبح کاذب قرار دینا صحیح ہے یا نہیں مسئلہ زیر بحث کا صحیح حل اس فیصلہ پر موقوف ہے کہ پُرانے نقشوں کے وقت پر ظاہر ہونے

والی روشنی پر صبح صادق کی تعریف صادق آتی ہے یا کہ صبح کاذب کی، متقدمین کی تصریحات اور مشاہدات سے تعلق حضرت مفتی صاحب کی روئداد میں مکمل وضاحت کے علاوہ صبح صادق و کاذب کی مذکورہ بالا وضع علامات کو مدنظر رکھ کر ہر شخص جب چاہے مشاہدہ کر کے یہ قطعی فیصلہ کر سکتا ہے کہ یہ روشنی صبح کاذب ہے صادق نہیں۔

امور بالا سے ثابت ہوا کہ پُرانے نقشے قرآن، حدیث، فقہ، اجماع امت، لغت، فلکیات قدیمہ و جدیدہ اور مشاہدات کے خلاف ہیں۔

تنبیہ: تحقیق مذکور پر یہ اشکال پیش کیا جاتا ہے کہ اس وقت افق اتنا روشن ہو جاتا ہے کہ ہر دیکھنے والا اسے دن سمجھتا ہے۔

اس کا جواب یہ ہے کہ اسی لئے تو اس کو صبح صادق کہا جاتا ہے جس کو شریعت نے دن کے حکم میں قرار دیا ہے اور اگر یہ مطلب ہے کہ اس وقت سے قبل ہی روشنی تیز ہو جاتی ہے تو اسکا جوتہ یہ ہے کہ روشنی میں کمی و بیشی امر نسبی ہے شریعت نے اسکا اعتبار نہیں کیا، خوب سمجھ لیں کہ شرعاً صبح صادق کا مدد روشنی کی زیادتی پر نہیں بلکہ اس کے طول و عرض پر ہے روشنی خواہ کتنی ہی زیادہ ہو جائے مگر جب تک اس کے طول سے عرض زیادہ نہ ہوگا یہ صبح کاذب ہے اگر صبح کاذب کو دن سمجھنے کی غلطی عام نہوتی تو حضور صلی اللہ علیہ وسلم تمہیں خبر مستطیل دھوکہ نہ دے ارشاد نہ فرماتے

رشید احمد

۸ ربیع الآخر سنہ ۱۴۰۲ ہجری

مزید:

① صبح کاذب و صبح صادق کا جو معیار بندہ نے تحریر کیا ہے بعینہ اس کے مطابق امداد الاحکام جلد اول ص ۳۳ میں سنرت حکیم الامت اور مفتی عبدالکریم صاحب گتھلوی رحمہما اللہ تعالیٰ کا فتوے اور ص ۳۴ میں مولانا ظفر احمد عثمانی رحمہ اللہ تعالیٰ کا فتوای درج ہے، ص ۳۹ میں مہر و قلم سے کاذب کی بجائے صادق ہو گیا ہے۔

② علماء عرب و مراکش سے مکاتبت کے بعد سن ۱۴۰۲ ہجری میں معلوم ہوا کہ مراکشی فلکیین کے ہاں بوقت صبح صادق ۱۸، ۱۹ اور ۲۰ زیر افق کے اقوال بھی ہیں، ان کے ابطال کے لئے بندہ کی سابق تحریر ہی کافی ہے، کسی جدید بحث کی حاجت نہیں۔

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

پاکستان اور ہندوستان سے شائع ہونے والی عام جنتریوں اور اوقات نماز کے نقشوں کو گزرتیج کی شاہی رصد گاہ سے شائع ہونے والی کتاب نائیکل المینک سے مرتب کیا جاتا ہے۔ ان اوقات میں ایک وقت ایسٹرونومیکل ٹوائیلاٹ کہلاتا ہے۔ اس وقت آفتاب افق سے اٹھارہ درجہ نیچے ہوتا ہے، قدیم و جدید ماہرین فلکیات اس پر شفق ہیں کہ اس وقت سے قبل مکمل اندھیرا ہوتا ہے جس میں قابل نظر چھوٹے سے چھوٹا ستارہ (پانچ میگنیٹیوڈ) بھی نظر آتا ہے۔ اس کے بعد متصل صبح کا ذب شروع ہوتی ہے۔ قدیم علماء ہیئت کے علاوہ فقہ اور فلکیات دونوں کے ماہر علماء برجندی رحمہ اللہ تعالیٰ نے بھی اسکی تصریح فرمائی ہے کہ یہ صبح کا ذب ہے اور صبح صادق اس سے تین درجات بعد میں ہوتی ہے۔ علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ نے بھی کتاب الصلوٰۃ اور کتاب الصوم میں دو جگہ تحریر فرمایا ہے کہ صبح کا ذب اور صبح صادق کے درمیان تین درجات کا فرق ہوتا ہے مگر اوقات نماز مرتب کرنے والے حضرات کو یہ مغالطہ ہوا کہ انھوں نے ایسٹرونومیکل ٹوائیلاٹ (اٹھارہ درجہ زیر افق) کو صبح صادق سمجھ کر اس کے مطابق فجر اور عشاء کے اوقات متعین کر دیئے۔ انکا درحقیقت یہ وقت صبح کا ذب کی ابتداء کا ہے۔ پوری دنیا کی مسلم اور متفق علیہ مذکورہ بالا حقیقت کا بندہ نے متعدد بار کئی روز تک بہت سے اہل تجربہ و اہل بصیرت حضرات سے مشاہدہ بھی کروایا اور خود بھی متعدد اہل بصیرت حضرات کو ساتھ لیکر کئی بار مشاہدہ کیا۔ ایک دفعہ عبری جہاز کی دو درجین بھی استعمال کی گئی، ہندوستان ثابت ہوا کہ جنتریوں میں دئے ہوئے وقت تک مکمل اندھیرا ہوتا ہے اور اس وقت صبح کا ذب شروع ہوتی ہے غروب شفق کے بحال اعیانہ مشاہدہ سے بھی تحقیق بالا کی تائید ہوئی یہ مشاہدات کراچی کی پراشوب فضا سے باہر جا کر کئے گئے ہیں، جس طرح فجر میں بیاض مستطیل معتبر نہیں اسی طرح عشاء میں بھی شفق ابیض مستطیل کا اعتبار نہیں بلکہ شفق ابیض مستطیل غروب ہوئے پر عشاء کا وقت شروع ہو جاتا ہے غرضیکہ جنتریوں

سے حقیقات قدیمہ و جدیدہ کی تفصیل آگے عنوان "حوالات" کے تحت آرہی ہے۔ ۱۲ سے مقدمین نے عدلاً صبح کا ذب کے اوقات کی تخریج کا معمول رکھا تاکہ لوگ صبح صادق کے لئے تیار رہیں اسکی تفصیل آگے عنوان صبح صادق سے متعلق مقالہ کی وجوہ کے تحت آرہی ہے۔ ۱۳ سے حضرت مفتی محمد شفیع صاحب دہلوی برکاتہم صدر دایۃ العلویہ کراچی کی سرکردگی میں مشہور علماء کرام کی ایذا و تری جماعت کے مشاہدات کی روئیداد حضرت مفتی صاحب کے اپنے قلم سے آگے آرہی ہے۔ ۱۴ سے ان کے حوالیات

میں صبح صادق کا جو وقت دیا گیا ہے وہ درحقیقت صبح کا ذب کا وقت ہے۔ اور صبح صادق اس سے تین درجہ بعد میں ہوتی ہے۔ خط استوار کے مقام پر معتدل ایام میں صبح صادق صبح کا ذب سے بارہ منٹ بعد میں ہوگی اور عشاء مستطیل سفید روشنی غروب ہونے سے بارہ منٹ قبل ہوگی۔ دوسرے مقامات میں اور دوسرے ایام میں اس سے بھی زیادہ فرق ہوتا ہے۔ چنانچہ کراچی میں صبح صادق نقشوں میں دیئے ہوئے اوقات سے مختلف ہو سکتا ہے ۱۲ تا ۱۹ منٹ بعد میں ہوتی ہے، دوسرے مقامات میں (جن کا عرض کراچی سے زیادہ ہے) اس سے بھی زیادہ فرق ہوگا۔ رمضان المبارک میں جنتریوں میں دیئے ہوئے وقت سے صرف دس منٹ کے بعد کراچی کی عام مساجد میں فجر کی جماعت قائم ہو جاتی ہے یعنی رمضان میں نماز فجر وقت شروع ہونے سے قبل ہی پڑھ لی جاتی ہے۔ اور اذانیں تو تقریباً ہمیشہ ہی قبل از وقت ہوتی ہیں۔

اوقات نماز کے نقشے اور جنتریاں شائع کرنیوالے حضرات کے گزارش

- ① آئندہ اشاعت میں عشاء اور فجر کے اوقات کی تصحیح کریں۔
- ② کمی جنتریوں میں مختلف مقامات کے فرق وقت کی فہرست نظر سے گزری یہ فرق وقت صرف طول البلد کے حساب سے ہوتا ہے حالانکہ نصف النہار کے سوا باقی سب اوقات پر عرض البلد کا بھی اثر پڑتا ہے اور ایک عرض البلد کے اوقات دوسرے عرض البلد سے بہت مختلف ہوتے ہیں، لہذا آئندہ یا تو ایسی فہرست شائع ہی نہ کی جائے ورنہ کم از کم یہ تنبیہ ضرور کر دی جائے کہ یہ فرق وقت صرف نصف النہار کا ہے، دوسرے اوقات کو اس پر قیاس کرنا صحیح نہیں، دوسرے اوقات کی تخریج کا قاعدہ الگ ہے۔
- ③ ایک جنتری میں مظاہر حق کے نقشے کو شیخ عبدالحق کی طرف منسوب کر دیا ہے حالانکہ یہ کتاب نواب قطب الدین کی ہے اور اس میں نقشہ منجم خیر اللہ کا ہے، پھر ناقل نے اس نقشے کے اوقات سمجھنے میں بھی غلطی کی ہے، چوتھی غلطی یہ کہ اس کو کراچی پر چسپاں کر دیا ہے حالانکہ یہ نقشہ دہلی کے لئے ہے اسے کراچی یا کسی اور شہر پر چسپاں کرنا ہرگز صحیح نہیں۔

④ ہر جنتری پر یہ تنبیہ لکھنا لازم ہے کہ سب اوقات میں تین چار منٹ کی احتیاط ضروری ہے۔ اس لئے کہ یہ اوقات حسابی طریقے سے مرتب کئے جاتے ہیں، کسی مقام کے طول و عرض میں فسق کی

بنا پر ان اوقات میں معمولی فرق پڑ سکتا ہے، علاوہ ازیں ہر سال کے اوقات دوسرے سال کے اوقات سے قدرے مختلف ہوتے ہیں اور پھر ہر چار سال کے بعد وہی پہلے اوقات لوٹ آتے ہیں، ہر سال کے اوقات میں اس معمولی فرق سے صرف نظر کئے بغیر کوئی دائمی نقشہ تیار نہیں کیا جاسکتا۔

رشید احمد ازدار الافتاء والارشاد نظام آباد کراچی

۴ ربیع الاول سنہ ۱۳۸۹ھ

بندہ محمد شفیع دارالعلوم کراچی محمد یوسف بنوری عفا اللہ عنہ دلی سن غفرلہ

حوالجات تحقیقات قدیمہ

① قال فی التصویح اذ قد علم بالتجربة ان انحطاط الشمس اول الصبح الكاذب اخر الشفق ثمانية عشر درجة (تصريح ص ۶۹)

② وفي حاشية ابی الفضل محمد حفيظ الله رحمه الله على التصريح واعلم ان المراد من الانحطاط في الجانبين انحطاط مركز الشمس عن الافق الشرقي والغربي وهو قدر ثمانية عشر درجة ويقطعه الفلك الاعظم في ساعة وخمس ساعة وهذه المجموع للصبيح الصادق والكاذب ومن ذلك المجموع خمس ساعة حصبة الصبح الكاذب والساعة الواحدة حصبة الصبح الصادق واما بيان تفریقها اليههما ففي ذكره اصاب لا يسعه الرسالة (تصريح ص ۶۹)

③ وفي شرح الجغميني وقد عرف بالتجربة ان اول الصبح واخر الشفق انما يكون اذا كان انحطاط الشمس ثمانية عشر جزءا ففي بلد يكون عرضه اقل من تمام الميل ثمانية عشر جزءا يتصل الشفق بالصبح الكاذب اذا كانت الشمس في المنقلب الصيفي (شرح جغميني ص ۱۴۵)

④ ونقل العلامة عبد الحلیم الکنوی رحمه الله تعالى في حاشية على شرح الجغميني عن العلامة عبد العلي البرجندی رحمه الله تعالى في شرح (قوله اذا كان انحطاط الشمس ثمانية عشر جزءا) هذا هو المشهور ووقع في بعض كتب ابی ریحان انه

سبعة عشر جزءاً وقيل انه تسعة عشر جزءاً وهذا في ابتداء الصبح الكاذب واما في ابتداء الصبح الصادق فقد قيل ان انحطاط الشمس حينئذ خمسة عشر جزءاً والله تعالى اعلم (شرح چغميني ص ١٤١)

(٥) قال البيروني وذلك هو الفجر وهو ثلاثة انواع (ثم قال بعد ذكر الانواع الثلاثة) وعسب الحاجة الى الفجر والشفق رصد اصحاب هذه الصناعة امره فحصلوا من قوانين وقت ان انحطاط الشمس تحت الافق متى كان ثمانية عشر جزءاً كان ذلك وقت طلوع الفجر في المشرق ووقت مغيب الشفق في المغرب ولما لم يكن شيئاً معيناً بل بالاولى مختلفاً في هذا القانون فراه بعضهم سبعة عشر جزءاً (القانون المسعودي لابن ريجان البرقي ج ٢ ص ٩٢)

(٦) قال المعقق الطوسي في الزبدة في الباب الرابع والعشرين بعد ذكر الانواع الثلاثة من الفجر والشفق وقد علم بالرصد ان اول الفجر واخر الشفق يكون وقت انحطاط الشمس عن الافق ثمان عشرة درجة من دائرة ارتفاعها.

وقال في بصيرته في الفصل التاسع من الباب الثالث وقد عرفنا بالتجربة ان انحطاط الشمس عند اول طلوع الفجر ثمانية عشر جزءاً.

وقال في بست باب، نظير درجة آفتاب را بر مقياسه بمجد هم درجه نهم ودری را نشان کنم پس بر افق غربی نهم ودری را نشان کنم میان هر دو نشان بشمرم و بر پا نژده قسمت کنم آنچه بیرون آید ساعات مستوی باشد میان طلوع سج (كاذب، شرح) و طلوع آفتاب (ای قوله) و اگر نظیر درجه غربی بود بیشتر از هزده درجه هنوز صبح بر نیامده باشد و اگر کمتر از هزده باشد صبح بر آمده باشد و اگر هزده درجه بود اول وقت طلوع صبح هست (بست باب للمحقق الطوسي باب نهم)

(٦) اذا صار الشمس قريبة من الافق بقدر ثمانية عشر جزءاً (الى) يرى البياض الطويل في جانب المشرق هو يسمى بالصبح الكاذب كأن يكون الافق بعدة مظلم كاذب كونه نور الشمس والمنتشر في الافق بعدة بزمان يسمى بالصبح الصادق لكونه اصدق ظهوراً من الاول قيل ابتداء حين انحطاط الشمس خمسة عشر جزءاً (تحفة اولی الالباب شرح بست باب للعلامة عبد الباقي الکتوازی) [عنه حاشیه ص ١٩٢ پر ملاحظه فرمایید،

(۸) اعلیٰ اندر قد علمد باستجربة ان اول الصبح کاذب انما یكون اذا کان انحطاط الشمس من الافق الشرقي ثمانية عشر جزءاً (شرح لمہ بر حاشیہ بستے بابے)

(۹) ذکر العلامة المرحوم السیّد خلیلہ الکامل فی حاشیہ علی رسالۃ الاسطرلاب لشیخ مشایخنا العلامة المحقق علی افندی الداعستانی ان التفاوت بین الفجرین وکذا بین الشفقین الاحمر والابيض انما هو بثلاث درج (شامیہ ص ۳۳۱)

(۱۰) بدانکہ صبح دو باشد یکے کاذب کہ ہنگام انحطاط بر ہر درجہ درجہ از درجات دائرہ ارتفاع مارہ بمرکز شمس سپیدی ضعیف و دراز و باریک بر اجزاء کثیفہ سطح مخروط ظل زمین سیمی بلیل نمودار شود و اورا کاذب ازین جہت گویند کہ افق تکذیبش می کند کہ در ان حال مظلم باشد (الی قولہ) و دوم صبح صادق و آن روشنی شمار در افق شرقی باشد ہنگام انحطاط آفتاب پانزدہ درجہ قالہ البرجندی (حاشیہ مالابد منہ ص ۲۹) و بر شرح چغینی کے حاشیہ سے بھی برجندی کی عبارت نقل کی جا چکی ہے، علامہ برجندی رحمہ اللہ تعالیٰ فقہ اور فلکیات دونوں کے سہم اہم ہیں فلکیات میں آپ کی کئی کتابیں ہیں۔ مثلاً شرح محیطی، شرح رسالہ اسطرلاب للطوسی، شرح التذکرۃ النصیریۃ، حاشیہ شرح چغینی (الفوائد البھیۃ للعلامة عبدالحی اللکنوی ص ۱۵ و ہدایۃ العارفين لاسمعیل پاشا ص ۱۵ ج ۱) فقہ میں آپ کی تصنیف شرح نقایہ بہت مشہور ہے، علامہ شامی، شیخ اسمعیل، نوح، حموی، ابن نجیم اور قتال رحمہم اللہ تعالیٰ جیسے مشہور فقہاء آپ کی تحقیقات نقل فرماتے ہیں۔

خلاصہ ترجمہ حوالجات تحقیقات قدیمیہ

- (۱) تجربہ سے بلاشبہ ثابت ہوا ہے کہ صبح کاذب کی ابتداء اور شفق کے آخر میں آفتاب افق سے اٹھارہ درجہ نیچے ہوتا ہے (تصریح ص ۶۹)
- (۲) افق شرقی وغربی سے آفتاب کے مرکز کا انحطاط مراد ہے اور وہ اٹھارہ درجہ ہے، فلک عظم اسے $\frac{1}{3}$ گھنٹہ میں طے کرتا ہے اور یہ صبح صادق و کاذب دونوں کا مجموعہ ہے۔ اس مجموعہ میں سے $\frac{1}{3}$ گھنٹہ صبح کاذب کا حصہ ہے اور ایک گھنٹہ صبح صادق کا حصہ ہے۔ اس تقسیم کی تفصیل میں تطویل ہے جس کی اس رسالہ میں گنجائش نہیں (حاشیہ تصریح ص ۶۹)
- (۳) تجربہ سے ثابت ہوا ہے کہ صبح کی ابتداء اور شفق کی انتہاء اس وقت ہوتی ہے جبکہ آفتاب افق سے اٹھارہ درجہ نیچے ہوتا ہے لہذا جس شہر کا عرض تمام المیل سے اٹھارہ درجہ

کم ہوگا وہاں انقلاب صیفی (۲۲ جون) کے وقت شفق صبح کا ذب سے بل جائیگی۔ (شرح چغمین ص ۱۴)

(۳) یہ (۱۸ درجہ زیر افق) صبح کا ذب کی ابتداء ہے اور صبح صادق کی ابتداء کے بارے میں بلاشبہ کہا گیا ہے کہ اس وقت آفتاب پندرہ درجہ نیچے ہوتا ہے (حاشیہ شرح چغمین ص ۱۴)

(۵) البوریحان بیرونی فجر کی تین قسمیں بیان کر نیچے بعد فرماتے ہیں کہ آفتاب جب ثنارہ درجہ زیر افق ہوتا ہے اس وقت فجر (کا ذب) کی ابتداء اور شفق کی انتہا ہوتی ہے (القانون المسعودی ص ۹۳ ج ۲)

(۶) محقق طوسی نے فجر اور شفق کی تین انواع بیان کرنے کے بعد لکھا ہے کہ رصد گاہ سے مشاہدات اور تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ فجر کی ابتداء اور شفق کی انتہا اس وقت ہوتی ہے جب آفتاب افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے (زبدہ، بصرہ، بسط باب)

(۷) جب آفتاب افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے اس وقت مشرق کی طرف ایک لمبی روشنی نظر آتی ہے وہ صبح کا ذب کہلاتی ہے۔ اس سے کچھ وقت کے بعد افق میں پھیلنے والی روشنی کو صبح صادق کہا جاتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ اس کی ابتداء کے وقت آفتاب ۱۵ درجہ زیر افق ہوتا ہے (تحفہ)

(۸) خوب سمجھ لے کہ بلاشبہ تجربے سے ثابت ہوا ہے کہ صبح کا ذب کی ابتداء کی وقت آفتاب ۱۵ درجہ نیچے ہوتا ہے (شرح لم)

(۹) صبح صادق کا ذب اور شفق احمر و امیض کے درمیان تین درجہ کا فرق ہوتا ہے (شافی ص ۳۳)

(۱۰) بوقت صبح کا ذب آفتاب افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے اور بوقت صبح صادق ۱۵ درجہ

(حاشیہ مالا بد منہ ص ۲۳ بحوالہ بیجندہ)

تحقیقات جدیدہ :

(۱) معیار الاوقات، اس کتاب کے سرورق پر یہ عبارت تحریر ہے "مصنف مولوی عبدالواسع صاحب پروفیسر دینیات کلیہ جامعہ عثمانیہ متفقہ مجلس علماء منعقدہ محکمہ صدارت عالیہ سرکار عالی منظور بارگاہ خسروی جہاں پناہی حیدر آباد دکن" اس سے ثابت ہوا کہ اس کتاب کی صحت پر علماء کی ایک ایسی مجلس کا اتفاق ہے جسے نواب حیدر آباد دکن نے تعیین کیا تھا پھر نواب صاحب نے اس کتاب کی تحقیقات کو منظور فرمایا، یہ کتاب کتب خانہ خاص انجمن ترقی اردو، اردو کلچر کراچی میں موجود ہے اس کے صفحہ ۱۳، ۱۵، ۲۸ میں یہ وضاحت موجود ہے کہ صبح کا ذب کے وقت آفتاب ۱۵ درجہ نیچے ہوتا ہے۔

(۲) ڈیٹرلٹی مینول آف نیوی گیشن ص ۱۲ ج ۲

(۳) میسک ایر نیوی گیشن ڈرلز

(۴) ایسٹرونومیکل ایفیمیرز

(۵) ٹائیکل المینک

۹) مراسلہ ڈائرکٹر ہائیڈرو گرافائی نیول ہیڈ کوارٹر حکومت پاکستان کراچی



HYDROGRAPHIC DIRECTORATE
NAVAL STAFF BRANCH
NAVAL HEADQUARTERS
KARACHI

D.O.No. HD/0102424

13 October, 1970.

From:- Captain S.R. Islam, P.N.
Director of Hydrography.

Dear Sir,

Reference your letter dated 24-6-1970 and Mufti Rnshid Ahmad's letter dated 7-10-1970.

The Nautical Almanac is a standard publication of the Royal Navy and its contents are extensively used for the computation of the rising and setting phenomena of the heavenly bodies and other astronomical information mainly connected with navigation. The accuracy of tables in the nautical almanac meets these requirements and is considered sufficient to cover the problems indicated by you. From the nautical almanac of 1970 the times of sunrise and twilight have been calculated to compare your computations. The results are as under:-

Place	Date	Stated time of صبح صادق	Calculated time when sun is 16' below horizon.
Goth Fakir			
(Lat. 25° 46' N Long. 68° 40' E)	11.6.70	04 hrs. 19 min. (Zone + 5 hours)	04 hrs. 20 min. (Zone + 5 hours)
Karachi			
(Lat. 24° 52.5' N Long. 67° 2.5' E)	20.6.70	04 hrs. 30 min.	04 hrs. 29½ min.
	20.9.70	06 hrs. 17 min.	05 hrs. 18 min.
	20.12.70	06 hrs. 203 min.	06 hrs. 02 min.

2. The calculated time as given above is based upon the following data given in the Nautical Almanac (Page 258) and Admiralty Manual of Navigation Vol. II (Page 137) :-

EXTRACT from Nautical Almanac 1970 (Page 258)

Basis of the tabulations. At sunrise and sunset 16' is allowed for semi-diameter and 34' for horizontal refraction, so that the times given the Sun's upper limb is on the visible horizon; all times refer to phenomena as seen from sea level with a clear horizon.

عہدہ تعمیر یافتہ طبقہ کے اہلکاروں کی خاطر ان ناکسوں سے تصدیق کروان گئی ورنہ مجھے اسکی حاجت نہ تھی ۱۲ رشید احمد
صبح صادق

At the times given for the beginning and end of twilight, the Sun's zenith distance is 96° for civil, and 102° for nautical twilight. The degree of illumination at the times given for civil twilight (in good conditions and in the absence of other illumination) is such that the brightest stars are visible and the horizon is clearly defined. At the times given for nautical twilight the horizon is in general not visible, and it is too dark for observation.

Times corresponding to other depressions of the Sun may be obtained by interpolation or, for depressions of more than 12° less reliably, by extrapolation; times so obtained will be subject to considerable uncertainty near extreme conditions.

EXTRACT From Admiralty Manual of Navigation Vol. II.
(Page 137).

Astronomical twilight. This is said to end or begin when the Sun's centre is 18° below the horizon, at which moment absolute darkness is assumed to begin or end so far as the Sun is concerned.

3. The times of صبح صادق or صبح کا دُوب and other requirements can be obtained from the above stated arguments according to the definitions of the terms.

4. A comparison of the times given by you for 22nd September and 22nd December, 1970 indicates that they relate to Astronomical twilight (morning) when the sun is 18° below the horizon. For 22nd June 1970 the time given is a little earlier.

5. The chart of time supplied by you has also been compared and the times given for صبح صادق as well as sunrise generally tally with other times calculated from the Nautical Almanac for Astronomical twilight and sunrise respectively.

Yours Sincerely



(S.R. ISLAM)
CAPTAIN PAKISTAN NAVY

Molana Ehtishamul Haq Thanvi,
56, Jacob Lines,
Karachi.

Copy to:- Mufti Rashid Ahmed
Daruliftae wal Irtad
Nazimabad,
Karachi.

④ مراسلہ ڈائرکٹر محکمہ موسمیات حکومت پاکستان بنام مولانا احتشام الحق تھانوی

PAKISTAN METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Office of the Deputy Director, Climatology, Hydrometeorology
Oceanography, University Road, Karachi.

Karachi,
dated the 18th September, 1970.

No. C1-11(7)/68

To

Maulana Ehtishamul Haq Thanvi,
56, Jacob Lines,
Karachi.


Dear Sir,

Kindly refer to your letter dated the 21st June, 1970. Replies to the queries at the end of page 4 of the report received along with your letter, are given below serially:

1. We have no comments to offer.
2. The time for the beginning of morning astronomical twilight for 12th June is 4h 11^m. The beginning of morning astronomical twilight is taken to be the time when the Sun is 18° below horizon. We have no comments to offer on the timings in the different charts given, the timings of Sub-he-Sadiq for Karachi.
3. When the Sun is 18° below horizon, all light from the sun is cut off.
4. This Department has not undertaken any work on the determination of the timings of Sub-he-Sadiq according to the definition given in the 'note' at the end of page 4 of the Report enclosed with your letter. These timings can, however, be calculated for any location if the phenomena Sub-he-Sadiq is precisely defined with respect to the position of the Sun below horizon. With out this the calculation of the timings will not be possible and as you have yourself noticed, will be subject to the personal error of the observer.

Delay in the reply to your letter is deeply regretted.

Yours faithfully,


(T.H. SIDDIQUI) 18/9/70
for DIRECTOR

۸۔ خط از بندہ رشید احمد بنام ڈپٹی ڈائریکٹر محکمہ موسمیات حکومت پاکستان کراچی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مکرمی جناب ڈپٹی ڈائریکٹر صاحب محکمہ موسمیات پاکستان

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ۔ امور ذیل سے متعلق اپنے محکمہ کی تحقیق تحریر فرمائیں،

① کراچی کے عام نقشوں میں صبح صادق کے اوقات یہ ہیں، ۲۲ جون ۴ بجکر ۱۱ منٹ، ۲۲ ستمبر

۲۲ دسمبر ۵ بجکر ۴۹ منٹ — اس وقت آفتاب افق سے کتنے درجہ نیچے ہوتا ہے؟

② جب آفتاب افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے اس وقت افق پر کسی قسم کی روشنی ہوتی ہے یا نہیں؟

③ کراچی کے لئے صبح صادق (دائر افق) کے اوقات تحریر کریں۔ فقط والسلام علیکم

رشید احمد

۳ رجب ۱۳۹۰ مطابق ۲ اکتوبر ۱۹۷۰ء دارالافتار والارشاد ناظم آباد کراچی

جواب خط از این اے قریشی ڈپٹی ڈائریکٹر محکمہ موسمیات حکومت پاکستان کراچی

No.C1-11(17)/68/1667
PAKISTAN METEOROLOGICAL DEPARTMENT
OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR
CLIMATOLOGY HYDROMETEOROLOGY &
OCEANOGRAPHY

From:- M. A. Qureshi,
Deputy Director.
To :- Mufti Bashid Ahmed,
Daruliftae wal Irshad
Nazimabad IV
Karachi-18.

Karachi, the 21st October, 1970.

Dear Sir,

Reference your letter dated 2.10.1970.

2. The replies to your queries are as follows seriatum:-

- (1) The sun is approximately 18 degrees below the horizon at the times given on the dates specified.

- (2) When the sun is 18 degrees below the horizon all light from the sun is cut off.
- (3) The times, correct to the nearest half min., calculated for meteorological Observatory at Karachi Airport (coordinates 24°54' N & 67°08' E) when the sun is 15° below the horizon on the dates specified are as follows:

22.6.1970 :	04 hrs 29½ min. W.P.S.T.
22.9.1970 :	05 hrs 17 " " " "
22.12.1970 :	06 hrs 4½ " " " "

Kindly acknowledge receipt.

Yours faithfully,



(N. A. QURESHI)

Deputy Director

Phone : 415549

21/1/1970

خلاصہ ترجمہ مراسلہ ڈائرکٹر ہائیڈرو گرافی نیول ہیڈ کوارٹرز حکومت پاکستان کراچی

ان وقتوں کے

اوقات ۱۵ درجہ زیر افق	صبح صادق	تاریخ	مقام
۴ بجکر ۲۹ ۱/۴ منٹ	۴ بجکر ۳۰ منٹ	20.6.70	کراچی
۵ بجکر ۱۸ منٹ	۵ بجکر ۱۷ منٹ	20.9.70	عرض البلد 24° 52.5'
۶ بجکر ۲ منٹ	۶ بجکر ۳ منٹ	20.12.70	طول البلد 67° 2.5'

صبح کے وقت جب آفتاب ۱۸ درجہ زیر افق ہوتا ہے اُس وقت مکمل اندھیرے کا اعتقاد اور شام کے وقت ۱۸ درجہ پر مکمل اندھیرے کی ابتداء ہوتی ہے۔

۲۲ ستمبر اور ۲۲ دسمبر کے دنے ہوئے وقت میں آفتاب ۱۸ درجہ زیر افق ہوتا ہے اور ۲۲ جون کا وقت اس سے بھی کچھ پہلے ہے۔

آپ کے بھیجے ہوئے (پرانے) نقشے میں صبح صادق کا دیا ہوا وقت ۱۸ درجہ زیر افق کی طابق ہے

دستخط ایس آرا اسلام کیپٹن پاکستان نیوی

خطبہ بنام — مولانا اقصیٰ الحق تھانوی ۵۶ بجے لائن کراچی
خط کی نقل بھیجی گئی بنام — مفتی رشید احمد دارالافتاء والارشاد ناظم آباد کراچی
خلاصہ ترجمہ مراسلہ ڈاکٹر محمد محکمہ موسمیات حکومت پاکستان کراچی

- ① ۱۲ جون کو ایسٹرونومیکل ٹو ایٹلاٹ ۴ بجکر ۱۱ منٹ پر شروع ہوتی ہے (جیسے مروجہ نقشوں میں ہے) اسوقت آفتاب افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے۔
② جب آفتاب ۱۸ درجہ زیر افق ہوتا ہے اسوقت آفتاب کی ہر قسم کی روشنی افق سے منقطع ہوتی ہے۔

دستخطی ایچ صدیقی برائے ڈاکٹر

- خلاصہ ترجمہ مراسلہ ڈپٹی ڈاکٹر محمد محکمہ موسمیات حکومت پاکستان کراچی
① آپ نے جن تاریخوں کے جواوقات لکھے ہیں اسوقت آفتاب ۱۸ درجہ افق سے نیچے ہوتا ہے
② جب آفتاب افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے اسوقت یہی روشنی بالکل منقطع ہوتی ہے۔
③ ۲۲ جون ۱۹۷۷ء ۴ بجکر ۲۹ ۱/۲ منٹ
۲۲ ستمبر ۱۹۷۷ء ۵ بجکر ۱۷ منٹ
۲۲ دسمبر ۱۹۷۷ء ۶ بجکر ۲۱ ۱/۲ منٹ

دستخط این اے قریشی ڈپٹی ڈاکٹر

فون ۴۱۵۵۴۹

حَوَالِجَاتٌ مُتَعَلِقَةٌ وَقْتُ عِشَاءَ

قال الامام الطحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ وكان النظر في ذلك عندنا انهم قد اجمعوا ان الحمرة التي قبله البياض من وقتها وانما اختلا فهم في البياض الذي بعده فقال بعضهم حكمه حكم الحمرة وقال بعضهم حكمه خلاف حكم الحمرة فنظرنا في ذلك فرأينا الفجر يكون قبله حمرة ثم يتلوها بياض الفجر فكانت الحمرة والبياض في ذلك وقتا للصلاة واحدا وهو الفجر فاذا خرجا خرج وقتها فالنظر في ذلك ان يكون البياض والحمرة في المغرب ايضا وقتا للصلاة واحدة وحكما حكم واحد فاذا خرجا خرج وقت الصلاة اللذان هما وقت لها (شرح معاني الاشارة ج ۱)

امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ کی اس تحقیق سے ثابت ہوا کہ جس قسم کی بیاض فجر میں معتبر ہے
عشاء میں بھی اسی کا اعتبار ہوگا۔

وقال الامام الكاساني رحمه الله تعالى في بيان احوال وقت انشاء وارتى حنيفة رحمه الله
تعالى النص والاستدلال اما النسب فقولہ تعالى اقم الصلوة لدخول الشمس الى غسق ليل
جعل الغسق غاية وقت المغرب ولا غسق ما بقى النور المعترض وروى عن عرو بن
العاص رضي الله تعالى عنه انه قال اخر وقت المغرب ما يستقط نور الشفق وبياضه
والمعترض نورا وفي حديثه الى هي برة رضى الله تعالى عنه وان اخر وقت المغرب حين
يسود الافق وانما يسود باخفافها بالظلام (الى قوله) واما الفقيه فهو ان صلاتين
يؤديان في اخر لشمس وهو المغرب مع الفجر (بدائع الصنائع ج ۱)

النور والمعترض اور جس یسود الافق کے الفاظ صریح نص ہیں کہ شفق ابیض سے ابیض
معرض مراد ہے، اسکے بعد دلیل نقی میں بھی مغرب اور فجر دونوں کو اثر شمس میں جمع
کرنے سے ثابت ہوا کہ فجر کی طرح مغرب میں بھی بیاض مستطیل معتبر نہیں،

وقال العلامة حاتم الدين الحسين بن علي رحمه الله تعالى ان المغرب بمنزلة الفجر ثم
البياض المعترض في باب الفجر في حكم المحرقة فليكن كذلك في مسئلتنا هذه (تحفة على
ها مشر الهداية ج ۱)

وقال الشيخ الانور رحمه الله تعالى ولنا ما عند الترمذی رحمه الله تعالى حتى يسود
الافق وليس هذا السواد الا بعد البياض فالتحقيق فيه عندی ان الشفق من
الاشفاق والشفقة هو الرقة فهو مربوب البياض الناصع والمحرقة القانية واعلم
ان الوقت في اليوم الواحد من ابتلا ج الصبح الصادق الى طلوع الشمس يحكون
كما بين غروبها وغروب الشفق الابيض في ذلك اليوم كذا حققه الرياضيون
(فیض الباری ج ۱)

اس عبارت میں تین بار اس حقیقت کو واضح فرمایا ہے، اولاً حتی یسود الافق سے، بیاض
معرض غروب ہوتے ہی انق پر غمت چھا جاتی ہے۔ ثانیاً شفق کی تعریف تھا مربوب البياض
الناصع والمحرقة القانية سے، یہ کیفیت بیاض معرض میں ہوتی ہے، بیاض مستطیل ناصع
ہوتی ہے، مغرب کی طرف بیاض معرض کی طرف مشرق کی طرف ناصع صادق کی بیاض میں بھی کُرفی

کی جسک ہوتی ہے کما سیاقی ان شاء اللہ تعالیٰ، ثالثاً آخر میں بالکل تصریح فرما رہے ہیں کہ فجر اور مغرب کا وقت برابر ہوتا ہے،

وفی اعلام السنن ان الحمرة والبیاض البادیین فی الافق بعد غروب الشمس کلہما نظیر البیاض والحمرة البادیین قبل طلوع الشمس لکون کلہما من اثار اشعتها فمدۃ ما بین غروب الشمس الی غیوبۃ بیاض الشفق ہی المدة ما بین ظہور بیاض الفجر الی طلوع الشمس سواء بسواء کما صرح بہ اصحاب الریاض والہیئۃ، قال فی حاشیۃ شرح یحییٰ الشفق والفجر ہما متشایان شکلًا ومتقابلان وضعًا اذ الفجر یدو من بیاض ضعیف مستطیل ثم بیاض عریض ثم حمرة والشفق یدو بعد الغروب من حمرة ثم بیاض عریض ثم بیاض مستطیل الخ ولعلک تفتنت من هذا الکلام ان الشفق الابيض ایضاً مثل الفجر اذ ان بیاض مستطیل عریض و بیاض ضعیف مستطیل فکما ان المعتبر فی الفجر هو البیاض العریض کذلک فی الشفق المعتبر هذا البیاض المستطیل (اعلام السنن ص ۲ ج ۲) ونقل العلامة العثماني رحمہ اللہ تعالیٰ ایضاً عن اعلام السنن ما قد منا من عبارۃ (فتح الملام ۱۹۵ ج ۲)

حضرت مفتی محمد شفیع صاحب کی سرکردگی میں علماء کی جماعت کے مشاہدات

جون سنہ ۱۳۵۵ میں حضرت مفتی محمد شفیع صاحب دامت برکاتہم صدر دارالعلوم کراچی کی سرکردگی میں مشہور علماء کی ایک جماعت نے صرف مشاہدات کے لئے منڈو آدم سے تقریباً تین میل کے فاصلہ پر شمال مشرق میں واقع مدرسہ محمدیہ (طول ۶۹/۶۰، عرض ۲۵/۴۶) تک سفر کیا۔ حضرت مفتی صاحب نے مشاہدات کی روئیداد خود اپنے قلم سے تحریر فرمائی جس پر دوسرے حضرات نے بھی دستخط کئے۔ ذیل میں اس روئیداد کے ضروری اقتباسات دیئے جاتے ہیں۔

اسماء شرکاء سفر:

- ① مولانا مفتی رشید احمد صاحب دارالافتاء والارشاد ناظم آباد کراچی
- ② مولانا مفتی محی الدین صاحب مدرسہ اشرف العلوم ڈھاکہ مشرقی پاکستان
- ③ مولانا مفتی ولی حسن صاحب مدرسہ عربیہ نیو ٹاؤن کراچی
- ④ مولانا عاشق الہی صاحب مدرس دارالعلوم کراچی

⑤ مولانا محمد رفیع صاحب مدرس دارالعلوم کراچی

⑥ مولانا محمد تقی صاحب " " " "

⑦ مولانا محمد علی صاحب " " " "

⑧ جناب کلیم صاحب لیکچرار شعبہ تاریخ اسلام کراچی یونیورسٹی

⑨ احقر محمد شفیع (صدر دارالعلوم کراچی)

مقامی علماء دین سے مندرجہ ذیل حضرات مشاہدات میں شریک رہے۔

⑩ مولوی محمد صدیق صاحب (فقیر ضحار) مہتمم مدرسہ محمدیہ نزدشنڈو آدم

⑪ مولوی عبدالواحد صاحب مدرس مدرسہ محمدیہ نزدشنڈو آدم

۱۱ جون، پھر ایک روشنی عرضاً پھیلنے والی افق کے اوپر شروع ہوئی، روشنی کا پورا تہیہ جب پرسب دیکھنے والوں نے اتفاق کیا وہ تو ۱۹/۴ پر تھا اس روشنی کے اس سے پہلے ہونے کا بھی بعض کو شبہ رہا۔

۱۲ جون، صبح کو تقریباً ۳½ بجے میدان میں سب حضرات پہنچ گئے اسوقت افق مشرق پر کسی قسم کی روشنی نہیں تھی ٹھیک چار بجے افق پر نخر و ٹی شکل کی طولانی روشنی نمودار ہوئی جسے سب نے دیکھ کر صبح کا ذب قرار دیا اور اسکے سترہ منٹ بعد یعنی ۱۷/۴ پر صبح صادق واضح طور پر مشاہدہ کی گئی اس پرسب کا اتفاق رہا۔

طلوع آفتاب ۳۲/۵ پر ہوا۔

۱۳ جون، آج کراچی میں کورنجی سو کو اڑ کے قریب مشرقی ساحل سمندر پر جا کر مشاہدہ کی کوشش کی گئی جس میں مفتی رشید احمد صاحب، مولانا محی الدین صاحب، مولانا عاشق الہی صاحب، مولوی محمد علی صاحب، مولانا محمد رفیع صاحب، اور احقر محمد شفیع شامل تھے۔

اتنا سب نے محسوس کیا کہ ۱۱/۴ جو وقت صبح صادق قدیم نقشوں میں آج کی تاریخ کا لکھا ہوا ہے اسوقت کسی قسم کی روشنی افق پر نہیں تھی۔ اس کے بعد وہ روشنی جس کو صبح کا ذب کہا جاسکتا ہے شروع ہوئی۔ پھر اسکے بعد صبح صادق کی معرضانہ پھیلنے والی روشنی سامنے آئی۔ محمد شفیع ۹/۷

رشید احمد ولی حسن ٹونکی غفر اللہ محمد عاشق الہی

محمد رفیع عثمانی محمد تقی عبدہ محی الدین عفا عنہ

نتائج :

کراچی کے مشاہدہ کا نتیجہ ایسا عام فہم ہے کہ اس سے متعلق کچھ سمجھانے کی ضرورت نہیں اور منڈو آدم کے مشاہدہ کے نتائج پر اہل فن طور کریں گے تو ثابت ہوگا کہ وہاں بندہ کی تحقیق کے میں مطابق صبح کاذب ۱۸، زیر افق اور صبح صادق ۱۹، زیر افق کے وقت پر ہوئی اور عوام اس کی تصدیق یوں کر سکتے ہیں کہ تازہ بخوں میں کراچی کے اوقات پرانے نقشوں میں یوں دئے ہیں۔

طلوع	صبح صادق	
۱۱ جون	۴ بجکر ۱۲ منٹ	۵ بجکر ۳۱ منٹ
۱۲ جون	۴ بجکر ۱۱ منٹ	۵ بجکر ۳۱ منٹ

منڈو آدم میں طلوع کراچی سے ۹ منٹ قبل ۵ بجکر ۳۲ منٹ پر ہوا تو صبح صادق اور صبح کاذب بھی تقریباً ۹ منٹ بلکہ بروئے حساب ۱۰، ۱۱ منٹ قبل ہونی چاہیے حالانکہ وہاں صبح صادق کراچی کے وقت سے ۱۲ جون میں ۶ منٹ بعد ۴ بجکر ۱۷ منٹ پر ہوئی اور ۱۱ جون میں ۵ بجکر ۱۹ منٹ پر ہوئی۔ البتہ صبح کاذب ۱۱ منٹ قبل ۴ بجے ہوئی۔ اس سے ہر ادنیٰ فہم رکھنے والا شخص بھی بخوبی سمجھ سکتا ہے کہ کراچی کے قدیم نقشوں میں صبح صادق کے عنوان کے تحت دئے ہوئے اوقات درحقیقت صبح صادق کے نہیں بلکہ یہ اوقات صبح کاذب کے ہیں۔ مشاہدات مذکورہ کی بنا پر حضرت مفتی محمد شفیع صاحب دامت برکاتہم نے ایک سوال کے جواب میں مندرجہ ذیل فتویٰ تحریر فرمایا۔

حَضْرَتُ مولانا مفتی محمد شفیع صاحب دارالعلوم کراچی کا فتویٰ ۳۶۰

حَامِلًا وَ مُصَلِّيًا، اتنی بات تو یقینی ہوگئی ہے کہ نقشوں اور جنتریوں میں جو وقت صبح صادق کا لکھا ہے وہ صبح صادق کا اصلی وقت نہیں ہے بلکہ غالباً صبح کاذب کا وقت ہے جو انتہار سحر کے لئے احتیاطاً لکھا گیا ہے۔ اس کے بعد بھی کچھ وقت رہتا ہے جس کی مقدار ہر جگہ ۱۲ منٹ ہی نہیں بلکہ ہر موسم اور ہر علاقہ میں تفاوت کی نوعیت الگ ہے لہذا نقشوں کی بنیاد پر نور اذان دیکر مرد یا عورتوں کا نماز پڑھ لینا درست نہیں نقشوں کے وقت سے منیٰ منٹ بعد فجر کی اذان دینے اور اسکے بعد نماز فجر پڑھنے سے ہر موسم میں بلاشبہ نماز صبح ہو جائیگی لہذا اس پر عمل کیا جائے۔

ہمدارالافتاء دارالعلوم کراچی بدلا محمد شفیع مفتی عز دارالعلوم کراچی ۲۸، ۱۱ ۱۱

اقتباساً فیصلہ مجلس تحقیق

منعقدہ ۱۲ ذی قعدہ ۱۳۸۹ھ

اس مجلس میں حضرت مولانا مفتی رشید احمد صاحب کے رسالہ صبح صادق کے دلائل پر غور کیا گیا اور متعلقہ کتب کی مراجعت کی گئی نیز سند کی تحقیق اور مشاہدات کے لئے ٹنڈو آدم کا جو سفر کیا گیا تھا اسکے نتائج زیر غور آئے، بحث و تمحیص کے بعد مندرجہ ذیل باتیں پایہ ثبوت کو پہنچ گئیں۔
مسئلہ کے زیر غور آنے کے بعد متفرق ایام میں جتنے مشاہدات کئے گئے ان میں سے کسی میں بھی مروجہ جنتریوں کے مطابق صبح صادق نہیں ہوئی بلکہ اسکے بعد ہوئی۔
ان سب امور سے ثابت ہوتا ہے کہ مروجہ جنتریوں میں صبح صادق کے نام سے جو وقت لکھا گیا ہے وہ درحقیقت صبح کاؤب کا ہے۔

حضرت مولانا مفتی رشید احمد صاحب نے صبح صادق کے جو اوقات نکالے ہیں انکا مقابلہ ٹنڈو آدم کے مشاہدات سے کیا گیا فرق صرف ایک منٹ کا تھا۔
بہر کیف مذکورہ بالا تحقیق سے ہمیں بھی یہ ظن غالب ہوتا ہے کہ مولانا مفتی رشید احمد صاحب نے حسابی طریقہ سے جو اوقات نکالے ہیں وہ درست ہیں۔

احقر محمد تقی عثمانی عفی عنہ

۱۴ ذی قعدہ سنہ ۹۲ ہجری

محمد شفیع رشید احمد محمد عاشق الہی محمد رفیع عثمانی عفا اللہ عنہ

مشاہدہ میں غلط فہمی کے اسباب :

① وسط اگست تا وسط اکتوبر میں مشرق کی طرف صبح کاؤب سے کافی پہلے زوڈیکل لائٹ ظاہر ہوتی ہے جس کا صبح سے کوئی تعلق نہیں۔ اسی طرح یہ روشنی مغرب کی طرف وسط فروری تا وسط اپریل میں ظاہر ہوتی ہے۔ جارج ایل نے اپنی کتاب "ایکس پلوریشن آف دی یونیورس" مطبوعہ ۱۹۶۲ء میں زوڈیکل لائٹ سے متعلق لکھا ہے کہ اسے بعض اوقات صبح کاؤب بھی کہا جاتا ہے اس سے یہ غلط فہمی ہو سکتی ہے کہ اسکے بعد ظاہر ہونے والی ایسٹرونومیکل ٹوائی لائٹ صبح صادق ہوگی لہذا خوب سمجھ لیں کہ اصطلاح شریعت میں ابتداء صبح میں افق سے کافی بلندی پر نمودار ہونے

والی مستطیل روشنی کو صبح کا ذب کہا جاتا ہے پھر یہی روشنی جب نیچے اتر کر عرضاً پھیلتی ہے، اور طول سے عرض زیادہ ہو جاتا ہے اور اس میں کچھ سرخی کی جھلک آ جاتی ہے تو اسے صبح صادق کہا جاتا ہے عن حمزة بن حذافہ رضی اللہ تعالیٰ عنہ قال قال رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم لا یغریکم اذان بلال ولا بیاض الافق المستطیل هكذا حق یستطیل هكذا (رواہ مسلم) عن عبد اللہ بن مسعود رضی اللہ تعالیٰ عنہ عن النبی صلی اللہ علیہ وسلم لیس ان یقول الفجر ادا صبحہ وقال بیاض بعدہ ورفعہا الی فوق وطأ طأ الی اسفل حتی یقول هكذا وقال زہیر بسبأ بتیہ احدہما فوق الاخری ثم مدہما عن یمینہ وعن شمالہ (رواہ البخاری) قوله (وطأ طأ) ای خفض اصبعیہ الی اسفل وهذا هو الاشارة الی کیفیۃ الصبح الصادق (عمدة القاری مشاج ۵) الفجر الصادق یطلع معترضاً ثم یرجع الافق ذاہباً یمیناً وشمالاً بخلاف الفجر الکاذب وهو الذی تسمیہ العرب ذنب السرجان فانه یتطرق فی اعلى السماء ثم ینخفض والی ذلک اشار بقوله رفع وطأ طأ رأسہ (فتح الباری مشاج ۲) وفي حدیث طائفة من علی وکلواد اشربوا حتی یعترض لکمر الاحمر، اخرجہ ابن ابی شیبہ واحمد والبداد ودوالترمذی وحسنہ، واخرج احمد لیس الفجر المستطیل فی الافق لکنه المعترض الاحمر رد ملتو مشاج ۱۲ ابن کثیر مشاج ۱ قال الخطابی معترضہما انہ یسبطن البیاض المعترض اوائل حمرة (فتح الملهم مشاج ۳) وماروی عن الخلیل انہ قال رأیت البیاض بمکة شرفہا اللہ تعالیٰ فما ذہب الالبعد نصف اللیل محمول علی بیاض الجود ذلک بغیث اخر اللیل واما بیاض الشفق وهو رقیق الحمرة فلا یتأخر عنہا الا قلیلاً قد رما یتأخر طلوع الحمرة عن البیاض فی الفجر نزلی مشاج ۱۲ والصبح یجمع بانداء حمرة (المغنی لابن قدامہ مشاج ۱) قال الازہری ولون الصبح الصادق یضرب الی الحمرة قلیلاً کأنہا لون الشفق الاول فاول لیل اللیل السابق قال فی الترمیم فیہی الضوء مرتفعاً عن الافق مستطیلاً ویری ما سینہ ویدین الافق مظلماً وهو الصبح الکاذب لکن بہ فی الاخبار عن قرب الشمس لان الافق بعد مظلم، وفي الحاشیة (قوله لکن بہ) وان دفع بہ ما قبلہ سمی بذلک لانہ یعقبہ ظلمة یکن بہ فانه اذا طلع الصبح الثانی انعدم ضوء الصبح الاول وجه الاندفاع انہ لا یعقبہ ظلمة بل یمحی عن البصر لصعقہ وغلبة الضوء الشدید الطاری علیہ کما یمحی ضیاء المشاعل والکواکب فی

ظہور الشمس ۱۸ مولانا، بفضل محمد عقیقہ اللہ (تصریح صفحہ ۶۹) یسعی بالصبح کاذبہ کائن کون
الافق بعد مظہر یکنہ کونہ نور الشمس (شرح چغمینہ صفحہ ۱۴) والنوع الثانی منبسط
فی عرض الافق مستدیر کنصف دائرة یعنی بہ العالم فینتشر لہ الحیوانات والناس
للعادات وتعتقد بہ شروط العبادات (الفائز) مسعودی لابن ریحان البیرونی صفحہ ۹۳ (۲)
فاما بیاض الصبح الصادق فهو بیاض مستدیر فی الافق (تفسیر کبیر صفحہ ۲۳۲)

یہ امر علماء ہیئت کی تصریحات کے علاوہ مشاہدات سے بھی ثابت ہو چکا ہے کہ ۱۸ زیر
افق پر مستطیل روشنی ظاہر ہوتی ہے جس میں سرخی کی ذرا بھی آمیزش نہیں ہوتی۔ عرضاً
پھیلنے والی صبح صادق ۱۵ زیر افق پر ہوتی ہے۔ درحقیقت عرفی دن طلوع شمس سے شروع
ہوتا ہے مگر شریعت نے زمین پر شعاع شمس کے ظہور کو بھی حکماً دن قرار دیا ہے اور ۱۵ زیر
افق سے قبل شعاع شمس کا زمین پر قطعاً ظہور نہیں ہوتا اسلئے یہ صبح کاذب ہے جو عرف کے
مطابق شرعاً بھی رات میں داخل ہے، شعاع شمس کے صرف فلک پر ظہور کو شریعت نے دن
کا حکم نہیں دیا ورنہ صبح کاذب بھی دن میں شمار ہوتی،

غرضیکہ زوڈیکل لائٹ کا اصطلاح شریعت سے کوئی تعلق نہیں، بلکہ یہ توس قزح کی طرح
ایک انعکاسی روشنی ہے جو سال بھر میں صرف دو ماہ وسط اگست تا وسط اکتوبر میں بعض
مقامات پر نمودار ہوتی ہے اور ایسٹرنو میکل ٹوکیلاٹ سے کافی پہلے بالکل ختم ہو جاتی ہے
اسی طرح اردرا، لگن شین لائٹ اور دوسری کئی قسم کی روشنیاں مختلف زمانوں میں مختلف
مقامات پر مختلف سمتوں میں رات کے مختلف حصوں میں نمودار ہوتی رہتی ہیں، جن کا
صبح کیساتھ کوئی تعلق نہیں، ملاحظہ ہوا یکس پوریشن آف دی یونیورس تصنیف جابج ایبل طبوع
۱۶۳۲ء صفحہ ۳۱ و ۳۲ دی پان بک آف ایسٹرنو می تصنیف جیمس میورڈن ایف، آر، اے، ایس
طبوع ۱۶۶۳ء صفحہ ۱۶۹، دی اینیشز آف ایسٹرنو می تصنیف ایڈورڈ آر تھرفیلڈ طبوع ۱۷۵۵ء صفحہ ۲۱۳،
خلیل کی طرح بعض دیگر حضرات کو بھی زوڈیکل لائٹ اور کمکشاں کو صبح کاذب سمجھنے کا
مغالطہ لگا ہے جس پر اہل تحقیق نے تردید فرمائی ہے چنانچہ علامہ حطاب مالکی رحمہ اللہ تعالیٰ
فرماتے ہیں قال فی الذخیرۃ وکثیر من الفقہاء لا یعرف حقیقۃ ہذا الفجر ویعتقد انہ
عام الوجود فی سائر الارضۃ وهو خاص ببعض الشتاء وسبب ذلک انہ المجرۃ فسمی
کاتہ الفجر بالبلدۃ ونحوھا طلعت المجرۃ قبلہ الفجر وہی بیضاء فیعتقد انہا الفجر فاذا

باینست الافق ظہر من تحتها الظلم ثم یطلع الفجر بعد ذلك واما فی غیر الشتاء فیتطلم
المجرة اوله اللیل او نصفه فلا یطلم آخر اللیل الا الفجر الحقیقی انتهى ونازعه غیره
فی ذلك وقال انه مستقر فی جمیع الازمنة وهو الظاهر (مواعیل الجلیل شرح تفریغ ۳۹۹ ج ۱)

وقال العلامة ابن حجر الہیثمی الشافعی رحمہ اللہ تعالیٰ فی تحفة المحتاج بشرح المنہج ونقل
الاصل عن ابراہیم ان بعضهم ذکر انہ یدہب بعد طلوعه ویعود مکانہ لیلان ابا جعفر البہری
بعد ان عرفہ بانہ عند بقاء ساعتین یطلم مستطیلاً الی غروب السماء کأن عموداً یما لمر
اذا کان الجودک راصیفاً اعلاہ دقیق و اسفلہ واسم و تحتہ سواد ثوبین منہ ثم یظہر ضوء یغشوی
ذلك کما ثم یعترض رداء بانہ یصدہ غوخمسین سنة فلم یرق غاب واما یخدر لیلتنی مع
المعترض فی السواد ویصیر ان فجراً واحداً و زعم غیبہ ثم عودہ و ہما وراہ یختلف باختلاف
الفصول فظنہ یدہب وبعض الموقتین یقولون ہوا المجرة اذا کان الفجر بالسعود ویلزم انہ
لا یوجد الا نحو شہرین فی السنۃ قال الشیخ عبد الحمید الشرنوبی فی حاشیئہ علی تحفة المحتاج
(قوله بالسعود) منزل للقمی کر دی عبارة القاموس وسعود النجوم عشرة سعد یلم وسعد
الاخبية وسعد النابح وسعد السعود و هذه الاربعة من منازل القمر ثم قال بعد ذکر البقیة
و هذه الستة تلیست من المنازل کل منها کوبان بینہما نحو ذراع (تحفة المحتاج ۳۹۹ ج ۱)
و علامہ شیرازی در تحفہ شامی می آرد و ترجمہ اسمہ اصبح صادق آنست کہ روشنی از اول
صادق ترست نہ ازین جهت کہ سیاہی طاری بر صبح اول مکذب می شود نہ بر ثانی زیرا کہ صبح آنست
کہ روشنی اول معدوم نمی شود بلکہ روشنی ثانی مغلوب نمی میگردد مثل روشنی چراغ پیش پر تو آفتاب
(حاشیہ فالاہد منہ ۳۹۹)

عبارات بالا سے ثابت ہوا کہ جن حضرات نے صبح کاذب کے بعد پھر مکمل اندھیرا ہو جانے کا
قول کیا ہے انھیں روڈکیل لائٹ یا کمکشیاں سے مغالطہ ہوا ہے یا ان کا مقصد یہ ہے کہ صبح صادق
کی روشنی میں صبح کاذب غائب ہو جانے کی وجہ سے وہاں اندھیرا نظر آتا ہے و ذکر الامام الغزالی
رحمہ اللہ تعالیٰ فی اداب المسافر من الاحیاء و لفظ الاحیاء مع شرحہ "الاتحاد" و بقولہ بعین البصیحة
قد ارتفعت منزلة بالتقریب یشک فیہ من وقتہ الصبح الصادق و الکاذب (معارف السنۃ ۳۹۹ ج ۲)
اس سے بھی ثابت ہوا کہ صبح صادق و کاذب کے درمیان کوئی فصل نہیں بلکہ دونوں آپس میں متصل ہیں
(۲) علامہ خطاب مالکی اور علامہ شیشی شافعی کی تحقیق جو اوپر نقل کی گئی ہے اس سے معلوم ہوا کہ

سردیوں میں تقریباً دو ماہ تک کمکشاں بوقت صبح مشرق کی طرف سے طلوع ہوتی ہے اور اس کے بعد جلد ہی صبح کی روشنی نمودار ہو جاتی ہے اور کمکشاں غائب ہو جاتی ہے اور دیکھنے والے کو یہ احساس نہیں ہوتا کہ یہ روشنی کمکشاں کی تھی بلکہ وہ اسے صبح کی روشنی سمجھ بیٹھتا ہے۔

حساب اور مشاہدات سے ثابت ہوا کہ عرض شمالی میں یہ کیفیت جنوری اور فروری میں ہوتی ہے۔ اسی طرح جولائی اور اگست میں مغرب کی طرف غروب کمکشاں کی یہی حالت ہوتی چاہے اور عرض جنوبی میں معاملہ برعکس ہوگا۔

(۳) دسمبر ۱۹۷۱ء میں پاک و ہند کی جنگ کے دوران بلیک آؤٹ کی وجہ سے شہر کے اندر

رہتے ہوئے مشاہدات کا بہتر موقع مل گیا، مجھے اس سے بہت حیرت ہوئی کہ صبح کاذب سے بہت

پہلے مشرق کی طرف اور عشاء سے بہت بعد مغرب کی طرف مستطیل روشنی نظر آرہی ہے، میں نے

اس عقدہ کو حل کر نیکیا خاص اہتمام کیا۔ ۱۹ دسمبر کی شام کو مغرب کے بعد جلد ہی میں نے افق

غربی کا مراقبہ شروع کر دیا، میں نے دیکھا کہ مغرب شمس سے قدرے جنوب کی طرف ایک غیر معمولی

روشن ستارہ (زہرہ) ٹھیک اسی جگہ پر ہے جہاں پہلے روز عشاء کے بعد بھی روشنی نظر

آ رہی تھی، یہ ستارہ پونے آٹھ بجے غروب ہو گیا مگر اسکے اوپر مستطیل روشنی تقریباً ساڑھے دس بجے

تک واضح طور پر نظر آتی رہی جبکہ اس روز ۱۵ ذی القعدہ (وقت عشاء مقابل صبح صادق) کا وقت

۶/۵۵ اور ۱۸ ذی القعدہ (مقابل صبح کاذب) کا وقت ۴/۹ ہے۔ اسکے بعد یوں محسوس ہونے لگا

کہ اس مقام سے ثریا تک کمکشاں کی طرح مگر اس سے کافی مدد سفید شرک ہے، اس پورے مشاہدہ

میں میرے ساتھ ایک صاحب اور بھی تھے، ۲۰ تا ۲۲ دسمبر ان کی وجہ سے صبح کا مشاہدہ نہ ہو سکا

۲۳ دسمبر کو ۱۲ بجے اٹھ کر دیکھا تو مشرق کی طرف مستطیل روشنی موجود تھی، ۲۴ دسمبر کو میں

نے رات کے تین بجے سے کام شروع کر دیا۔ مشاہدہ سے محسوس ہوا کہ مشرق سے کمکشاں کی طرح

مگر اس سے کافی مدد سفیدی اور پر کو جا رہی ہے اور ثریا کی سیدھ میں معروف کمکشاں کے

ساتھ مل رہی ہے تقریباً ۱۲ بجے کے بعد مشرق کی طرف اس سفیدی میں کچھ اضافہ اور اوپر

کی جانب کچھ کمی محسوس ہونے لگی اور وقت صبح کاذب تک یہی کیفیت رہی صبح کاذب کی

ابتداء کا کچھ احساس نہ ہو سکا۔ حسابی رو سے اس روز صبح کاذب کا وقت ۵/۴۹ اور صبح صادق

کا وقت ۶/۹ ہے، ۳ بجے کے بعد روشنی میں اضافہ سے اندازہ ہوا کہ مغرب کی طرح

افق مشرقی کے نیچے بھی کوئی غیر معمولی روشن ستارہ اسکا باعث بن رہا ہے چنانچہ جنوری میں

یہ ستارہ بوقت صبح نظر آنے لگا جو ذنب عقرب کے قریب معروف ککشاں کے اندر واقع ہے نتیجہ یہ نکلا کہ معروف ککشاں کے علاوہ ایک اور مدہم ککشاں بھی ہے جس کے ساتھ بعض غیر معمولی روشن ستاروں کی روشنی بھی شامل ہو جاتی ہے جو مغالطہ کا باعث بنتی ہے۔

صبح صادق سے متعلق مغالطہ کی وجوہ :

① بعض علماء نے منہائے سحر و طلوع آفتاب کے درمیان کچھ وقت (مثلاً ڈیڑھ گھنٹہ یا کم و بیش) کی تعیین فرمائی ہے، اس سے انکا یہ مقصد ہرگز نہیں کہ ہر موسم میں ہر مقام پر طلوع اور صبح صادق کے درمیان اتنا ہی وقفہ ہوتا ہے اسلئے کہ یہ امر تو بدابہت غلط ہے۔

ہر شخص جانتا ہے کہ یہ وقفہ ہر تاریخ میں اور ہر مقام میں مختلف ہوتا ہے اسکی تصدیق مشاہدہ سے بھی کی جاسکتی ہے اور مختلف مقامات کے اوقات نماز کے پرانے نقشوں سے بھی لہذا ان حضرات کی تحریر سے انکا مقصد یہ ہے کہ انکے ملک میں جس مقام اور جس تاریخ میں زیادہ سے زیادہ وقفہ ہو اُسے منہائے سحر قرار دیا جائے تو پورے ملک کی حدود کے اندر ہر مقام اور ہر موسم میں روزہ بلاشبہ صبح ہو جائیگا اور غروب سے اتنی ہی دیر بعد نماز عشاء بلاشبہ درست ہوگی مثلاً متحدہ ہندوستان کے زمانے میں اگر کسی عالم نے اسوقت کی مقدار متعین کی تو انھوں نے متحدہ ہندوستان (بشمول خیبر، مردان، مالاکنڈ، چترال وغیرہ) کی حدود میں سے جس مقام پر اور جس تاریخ میں زیادہ سے زیادہ وقفہ تھا اسے انتہاء سحر قرار دیا، چنانچہ حکیم الامت حضرت مولانا تھانوی قدس سرہ امداد الفتاویٰ جلد دوم ص ۷۷ میں فرماتے ہیں کہ ”ہیئت کے قاعدہ سے طلوع آفتاب کے وقت سے ڈیڑھ گھنٹہ قبل تک سحری کھا سکتے ہیں۔“ پھر حاشیہ میں تحریر فرماتے ہیں ”بعض موسم میں اس سے بھی زیادہ گنجائش ہے یہ احتیاط لکھ دیا۔“

غرضیکہ اس سے یہ مقصد ہرگز نہیں کہ ہر مقام پر اور ہر تاریخ میں اسوقت صبح صادق ہو جاتی ہے اور فوراً اذان دیکر نماز فجر بھی پڑھ لینا جائز ہے اور نہ ہی یہ مقصد ہے کہ کسی مقام اور کسی موسم میں بھی غروب کے بعد اتنا وقت گزرنے سے پہلے عشاء کا وقت نہیں ہوتا۔ اس سے ثابت ہوا کہ جو حضرات میری تحقیق کو اکابر کی خلاف سمجھ رہے ہیں انھیں اکابر کے کلام میں غور نہ کرنی وجہ سے غلطی ہوئی ہے ورنہ حقیقت یہ ہے کہ میری تحقیق کا کوئی جز، بھی اکابر کی کسی تحریر کی خلاف نہیں۔

② بعض مصنفین نے صبح صادق کے کل وقت کی پوری رات کے وقت سے کوئی خاص نسبت تحریر فرمائی ہے۔

اس کی حقیقت بھی وہی ہے جو اوپر علماء میں گزری۔

(۳) متقدمین علماء فَلَکِیات کا یہ معمول ہے کہ وہ پہلے مطلقاً صبح کا وقت بتاتے ہیں اور آخر میں اسکی تصریح فرمادیتے ہیں کہ یہ صبح کاذب کا وقت ہے اور صبح صادق اس سے تین درجہ بعد ہوتی ہے جس سے ان کا مقصد یہ تھا کہ لوگ پہلے سے صبح صادق کے لئے تیار رہیں مگر اوقات نماز کی اشاعت کے شائقین کی کم نظری نے مطلق صبح کو صبح صادق بنا دیا اور اس کے بعد آنیوالی تصریح تک رسائی نہ ہوئی۔

(۴) اہل فن علماء دین نے جب اوقات نماز کے نقشے مرتب کئے تو ان میں بھی احتیاط و مصلحت مذکورہ کی بنا پر صبح صادق کی بجائے غداً صبح کاذب کے اوقات لکھے چنانچہ نقشہ بنیم خیر اللہ منہو منظر الحق شرح مشکوٰۃ میں مطلق صبح کے عنوان کے تحت ۸۸ زیر اُفق کے اوقات لکھے ہیں جو بالاجماع صبح کاذب ہے مگر کراچی کی ایک جنٹری میں اس نقشہ کو شیخ عبدالحق محدث دہلوی رحمۃ اللہ تعالیٰ کی طرف منسوب کر دیا ہے اور مطلق صبح کو صبح صادق بنا دیا ہے اور دہلی کے نقشہ کو کراچی پر چسپاں کر دیا ہے پھر گھڑی اور پل کے گھٹنے اور منٹ بنانے میں بھی غلطی کی ہے اسی طرح نقشہ مندرجہ معیار الاوقات مطبوع حیدر آباد دکن میں ۸۸ زیر اُفق کے اوقات دیئے ہیں حالانکہ اس کتاب میں چار مختلف مقامات پر اسکی وضاحت موجود ہے کہ ۸۸ زیر اُفق صبح کاذب کا وقت ہے اور صبح صادق ۸۸ زیر اُفق پر ہوتی ہے، نیز اس کتاب میں صبح کاذب کو کوئی جگہ مطلق صبح سے تعبیر کیا ہے، یہ بھی واضح دلیل ہے کہ دوسرے حضرات نے بھی جہاں مطلق صبح لکھا ہے اُسے صبح کاذب مراد ہے اور سب نے نقشے بھی صبح کاذب کے مرتب کئے ہیں۔ اور اسکی تصریح کی ہے کہ یہ صبح کاذب کا وقت ہے اس کتاب کے حوالہ کی تفصیل عنوان تحقیقات جدیدہ کے تحت گزر چکی ہے (۵) مغربی ممالک کو صبح صادق سے کوئی سروکار نہ تھا لہذا انھوں نے بھی مکمل اندھیرے میں ظاہر ہونے والی روشنی کی پہلی کرن (صبح کاذب) کے نقشے تیار کئے۔

اس کے بعد ناواقف شائقین کا ذور آیا اور انھوں نے بحریہ، انضائیہ یا موسمیات کے کسی ملازم سے نقشہ مرتب کرنے کی فرمائش کی اُسے گرین وچ کی شاہی رصد گاہ سے شائع ہونے والی نائیکل المینک اٹھائی اور اس سے نقشہ مرتب کر دیا، نہ فرمائش کرنے والے کو یہ خیال آیا کہ وہ نقشہ مرتب کرنے والے کو صبح کاذب و صادق کا فرق بتائے اور نہ ہی مرتب کو اس کی طرف توجہ ہوئی۔ یہ امر مسلم ہے کہ پرانے سب نقشے نائیکل المینک ہی سے تیار کئے گئے ہیں۔ جن حضرات میں

پرانی محنت اپنی طرف منسوب کرنے کا مرض نہیں وہ کھلے الفاظ میں اسکا اعتراف بھی کر رہے ہیں چنانچہ حضرت تھانوی قدس سرہ کے اعداد الفتاویٰ جلد اول ص ۱۱۱ اور دارالعلوم کورنگی کے کتب خانہ میں موجود بعض بہت قدیم جنتریوں میں اسکی تصریح ہے کہ یہ اوقات ٹائیکل المینٹ کے لئے گئے ہیں، (۶) قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ فی نية الصوم تحت (قوله الضحوة الكبرى) تنبيه قد علمت ان النهار المشع من طلوع الفجر الى الغروب واعلم ان كل قطر نصف غداة قبل من والى ب نصف حصه فجوه فتعنى كان الباقي للزوال اكثر من هذا النصف صح والا فلا فتصم النية في مصر والشام قبل الزوال بخمس عشرة درجة لوجود النية في اكثر النهار لان نصف حصه الفجر لا تزيد على ثلاث عشرة درجة في مصر واربع عشرة ونصف في الشام فاذا كان الباقي الى الزوال اكثر من نصف هذا الحصة ولو ب نصف درجة صح الصوم كذا احرره شيخنا الشافعي رحمه الله تعالى (رد المحتار ص ۹ ج ۲)

بظاہر اس عبارت سے معلوم ہوتا ہے کہ مصر میں صبح صادق کا زیادہ سے زیادہ وقت یک گھنٹہ ۲۴ منٹ اور شام میں زیادہ سے زیادہ ایک گھنٹہ ۵۶ منٹ ہے، حالانکہ یہ حساب ثا زرافیق کی بجائے ۱۸ زرافیق پر منطبق ہوتا ہے، موجودہ نقشوں میں شام کا منتہی العرض تقریباً ۳۷ درجہ ہے، اسکے مطابق وقت مذکور صبح ہے مگر عرض مصر کا منتہی موجودہ نقشوں میں قریباً ۳۱ ہے اور وقت مذکور ۳۳ عرض البلد کا ہے۔ لیکن ہے کہ اس زمانہ میں مصر کی وسعت ۳۲ عرض تک ہو یا وقت کی تخریج کرنے والے نے مصر کا منتہی العرض ۳۳ سمجھا ہو، بہر کیف شکال یہ ہے کہ اس عبارت میں ۱۸ زرافیق کو صبح صادق قرار دیا گیا ہے۔

اس اشکال کا جواب بھی مذہب بالا تفصیل سے حاصل ہو جاتا ہے یعنی ماہرین فلکیا نا دستور یہ رہا ہے کہ وہ صبح کا ذب کو مطلق صبح سے تعبیر کرتے ہیں اس سے بعض حضرات کو اشتبا ہو گیا اور وہ اسے صبح صادق سمجھنے لگے، نیز انتہاء سحر کے باب میں احتیاط کے پیش نظر علماء بھی صبح کا ذب کے اوقات لکھنے کا دستور رہا ہے۔ ہم گزشتہ مضمون میں اسکی چند مثالیں بھی پیش کر چکے ہیں، بہر کیف مصر و شام کے مذکورہ اوقات صبح صادق کے نہیں بلکہ صبح کا ذب کے ہیں، جب علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ خود کتاب الصلوٰۃ میں دو جگہ اس کی تصریح نقل کر چکے ہیں کہ صبح کا ذب و صادق میں تین درجات کا فرق ہے تو یہ کیسے باور کیا جاسکتا ہے کہ یہاں اسکے خلاف نقل لا کر وجہ تطبیق یا ترجیح ذکر نہ کریں۔

④ ایک صاحب نے یہ اشکال لکھ کر بھیجا ہے کہ حسب تصریح فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ بلغاریہ میں چند ایام عشر کا وقت نہیں آتا حالانکہ موجودہ نقشوں میں بلغاریہ کا عرض ۴۳° ہے۔ جہاں ہر موسم میں ۵۱° زیر افق والی بیاض یقیناً غروب ہو جاتی ہے، اس سے معلوم ہوتا ہے کہ صبح صادق اور مغرب کا وقت ۵۱° زیر افق سے زیادہ ہے۔

ان صاحب کو بلغار اور بلغاریہ میں اشتباہ ہوا ہے، حقیقت یہ ہے کہ یہ دو الگ الگ مقام ہیں۔ بلغاریہ کا عرض البلد ۴۳° ہے اور بلغار تقریباً ۴۳° عرض البلد پر ہے۔

ائمہ ثلاثہ رحمہم اللہ تعالیٰ کے ہاں وقت عشر کی ابتدا، غروب شفق احمر سے ہوتی ہے قولاً واحداً، احناف رحمہم اللہ تعالیٰ کے ہاں احمر و ابیض دونوں قول ہیں مگر راجح اور مفتی بہ قول شفق احمر ہی کا ہے، شفق ابیض کے قول پر ابیض مستطیل مراد ہے، ابیض مستطیل بالاتفاق عشر میں داخل ہے، اس سے متعلق حوالجات اوپر لکھے جا چکے ہیں اور یہ بھی ثابت کیا جا چکا ہے کہ شفق ابیض مستطیل غروب ہونے کے وقت آفتاب ۱۸° زیر افق ہوتا ہے اور شفق ابیض مستطیل غروب ہونے کے وقت ۵۱° زیر افق۔ غروب شفق احمر کے وقت آفتاب ۱۲° زیر افق ہوتا ہے، اس کی تعیین علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ کی اس عبارت سے ہوتی ہے ذکر العلامة المرحوم الشیخ الکاملی فی حاشیہ علی رسالۃ الاسطرلاب لشیخ مشایخنا العلامة المحقق علی آفندی الذاعتانی ان التفاوت بین الفجرین کذا بین الشفقین الاحمر والابیض انما هو بثلاث درج (رد المحتار ص ۳۳۳ ج ۱) علاوہ ازیں تحقیقات جدیدہ اور مشاہدات سے بھی انکی تائید ہوتی ہے بڑے دنوں میں شفق ابیض مستطیل (۱۸° زیر افق) کے عدم غروب کا مقام ۴۸° ۴۹° عرض البلد سے اوپر ہے اور شفق ابیض مستطیل (۵۱° زیر افق) کے عدم غروب کا ۵۱° سے اوپر اور شفق احمر (۱۲° زیر افق) کے عدم غروب کا ۵۴° سے اوپر ہے، اس سے ثابت ہوا کہ ۵۱° عرض البلد تک بالاتفاق عشر کا وقت پایا جاتا ہے بلکہ اس سے بھی آگے ۵۴° عرض البلد تک بھی فقدان وقت عشر کے قول کی کوئی گنجائش نہیں، اسلئے کہ وہاں تک شفق احمر ہر موسم میں غروب ہوتی ہے اور وقت عشر کے لئے مفتی بہ قول یہی ہے، شفق ابیض کے قائلین بھی ظاہر ہے کہ ایسے موقع پر ترک نماز کی اجازت دینے کی بجائے قول شفق احمر ہی کو واجب العمل قرار دیجئے، بلغاریہ (۴۳° عرض البلد) میں تو شفق ابیض مستطیل (۱۸° زیر افق) بھی ہر موسم میں غروب ہو جاتی ہے لہذا اگر کوئی معاند وقت عشر کے لئے غروب شفق ابیض مستطیل ہی پر

مُصر ہو تو اس کے نظریہ کے مطابق بھی بلغاریہ میں ہر موسم میں وقت عشر پایا جاتا ہے۔
 البتہ بلغار کا عرض البلد چونکہ ۵۴° سے زائد ہے اس لئے وہاں بڑے دنوں میں شفق
 احمر بھی غروب نہیں ہوتی اور بالفاق وقت عشر مفقود ہے، بلغار کے محل وقوع سے متعلق چند
 عبارات ملاحظہ ہوں۔

قال یا قوت الحموی بلغار بالضم والغیرہ المجمعۃ مدینۃ الصقالیۃ ضارۃ فی الشمال
 شدیدۃ البرد لا یکاد الخلیج یقلع عنہ ارضہا صیفاء لا شتاء وقلع ما یرى اهلها ارضاً
 ناشقہ وبنائهم بالخشب وحلہ وھوان یرکبوا عوداً فوق عود ویرسم نھا باوتاد من خشب
 ایضاً حکمۃ والفواکہ والخیرات بارضهم لا تجب و بین اقل مدینۃ الخنزریلغار علی طریق
 المفارز نحو شھر ویصل الی البھا فی شھرا اقل نحو شھریں و فی الحد و نحو عشرین یوماً من
 بلغار الی اول حد الروم نحو عشر مراحل ومنھا الی کویاہ مدینۃ الروم نحو عشرین یوماً ومن
 بلغار الی لشجور خمس وعشر دن مرحلہ (تہذیب) و اذا الشفق الذی قبل المغرب لا
 یغیب بئہ (معجم البلدان ص ۴۲ ج ۱) اس عبارت میں صراحت ہے کہ بلغار میں شفق احمر غروب
 نہیں ہوتی، جس سے ثابت ہوا کہ بلغار کا عرض البلد ۵۴° سے زیادہ ہے۔

مولانا غیاث الدین رامپوری اقلیم ہنتم کے بیان میں فرماتے ہیں و بلغار شہر سیست درین اقلیم کہ
 در او ازل فصل گرما شفق در آنجا غائب نمیشود کہ سفیدہ صبح ظاہر میگردد و کوتاہی روز در بلغار
 پچہار ساعت و شب بر بست ساعت و باز بر عکس میشود (غیاث اللغات بیان ہفت اقلیم) اس
 سے ثابت ہوا کہ بلغار میں سب سے بڑا دن بیس گھنٹے کا ہوتا ہے، بندہ نے اس کا حساب لگایا تو
 ثابت ہوا کہ اس قدر طول نماز ۶۲/۶۹ عرض البلد پر ہوتا ہے۔

وقال الفاضل الرومی وابتداء (الاقليم) السابع حيث النهار یہ مہ ای خمس عشرة ساعۃ
 ونصف وربع والعرض مزید ای سبع واربعون درجة واشتات عشرة دقیقه وفيہ بعض
 بلاد الصقالیۃ والروس وبلغار وغیاض وجبال یاوی الیہا اتراک کالوحوش و شمال بلاد
 یا جوج و ما جوج و نمایات مساکن اتراک الشرق (تہذیب) ان فی عرض سح ای ثلاث
 و ستیدہ درجۃ جزیرۃ معمورۃ تسمی ثولنی اهلہا یسکنون الحمامات لشدة البرد فی
 اوانہ والنہار هناك عشرون ساعۃ (شرح جغیین ص ۹۹) اس میں بیس گھنٹہ کا دن ۶۳
 عرض البلد میں بتایا گیا ہے مگر یہ قول تقریبی ہے، صحیح حساب کی تخریج سے ثابت ہوا کہ ۶۲/۶۹

عرض البلد پر بردن میں گھسنے کا ہوتا ہے۔ غرضیکہ ان عبارات سے یہ امر واضح ہو گیا کہ بلغد اقلیم، غم میں ہے اور اسکا عرض البلد تقریباً ۶۳ ہے جبکہ بلغاریہ اقلیم ششم میں ۴۳ عرض البلد پر متحدہ میں بھی بلغار اور بلغاریہ کو الگ لکھا ہے، بلغار: شعبہ تکونت منہ دولتان

في ادائن القرون الوسطى احديهما على نهر النيل والاخرى على نهر الطونة، بلغاريه: دولة في البلقان عاصمتها صوفيا الخ

⑧ معارف السنن ص ۲۸ ج ۲ میں یہ حقیقت تحریر ہے کہ ۱۸ زير ائق کے وقت صبح کاذب اور ذر ائق پر صبح صادق ہوتی ہے، دونوں کے درمیان تین درجہ کا فرق ہے جسکو آفتاب منٹ میں طے کرتا ہے۔

اس کے بعد حضرت مولانا انور شاہ صاحب قدس سرہ کے حوالہ سے تحریر ہے کہ ابن حجر مہتمی رحمہ تعالیٰ نے تحفۃ المحتاج میں اس پر یوں رد فرمایا ہے کہ صبح کبھی جلد ہوتی ہے اور کبھی دیر سے، حضرت فقہار رحمہم اللہ تعالیٰ بھی یوں ہی فرماتے ہیں، ابن حجر مہتمی کا یہ قول علامہ آلوسی رحمہ اللہ تعالیٰ نے بھی روح المعانی میں نقل فرمایا ہے، انتہی،

معارف السنن کی اس تحریر سے متعلق مندرجہ ذیل گزارشات ہیں۔

① مؤلف نے خود تحریر فرمایا ہے کہ ان کو تلاش کے باوجود روح المعانی میں ملکہ مہتمی کا یہ قول نہیں ملا، مزید اطمینان کے لئے بندہ نے بھی روح المعانی میں تلاش کیا مگر ایسا کوئی قول دستیاب نہ ہوا۔

② مؤلف فرماتے ہیں کہ تحفۃ المحتاج انکے پاس نہیں اسلئے وہ انکی طرف مراجعت نہیں کر سکے، بندہ نے تحفۃ المحتاج کو کھنگالا مگر اس میں بھی یہ جزرا صم ہاتھ نہ آیا، البتہ اس میں یہ عبارت ہے دھو

(الصبح الكاذب) ما يبدو مستطيلا واعلا اضاءاً من باقية ثم تعقبه ظلمة (تنبيه) في تحقيق

هذا او كونه مستطيلا كلام طويل لاهل الهيئة مبني على الحدس المبني على قواعد الحكماء الباطلة شرعاً من الخرق والالتمام اذ الحق لم يشهد بصحتها، على انه لا يفي ببيان سبب

كون اعلاه اضاءاً مع انه ابدل من اسفله عن مستطلا وهو الشمس ولا ببيان سبب انذار بالكلية حتى تعقبه ظلمة كما صرح به الائمة وقد روها بساعة والظاهر ان مرادهم مطلق الزمن لانها تطول تارة وتقص اخرى الخ (تحفۃ المحتاج ص ۴۲ ج ۱) اس میں درجات وغیرہ کا کوئی ذکر

نہیں بلکہ تین چیزیں مذکور ہیں، کونہ مستطیلا، اعلاه اضاءاً، تعقبہ ظلمة، علامہ مہتمی رحمہ اللہ تعالیٰ ان امور ثلاثہ کا انکار نہیں فرما رہے بلکہ ان کو تسلیم کرنے کے بعد اہل ہیئت جو انکے اسباب

بیان کرتے ہیں ان پر رد فرما رہے ہیں، اور عبارت مذکورہ کے بعد ایک حدیث سے امور مذکورہ کے اسباب بیان فرما رہے ہیں،

(۳) تجربہ سے ثابت ہوا ہے کہ متاخرین کی امالی میں ناقلین پر اختلاط والقباس غالب ہے، اہل نظر فیض الباری میں مجولہ کتب کی مراجعت سے اسکی تصدیق کر چکے ہیں، اب معارف السنن کے حوالہ مذکورہ سے بھی اسکی تصدیق ہو رہی ہے بایں طور کہ اولاً روح المعانی اور تحفۃ المحتاج کا حوالہ صحیح نہیں، ثانیاً رد المحتار میں منقول ان التفادوت بین العجریۃ والکوشیخ علی دانستانی بحیث طرف منسوب کر دیا ہے حالانکہ یہ شیخ خلیل کاملی کا قول ہے،

حضرت مولانا نور شاہ صاحب قدس سرہ کا مقام اس سے بہت بلند ہے کہ وہ ایسے غلط حوالے اور غلط نسبت بیان فرمائیں، پھر جس بات کا حوالہ دیا جا رہا ہے وہ ایسی بدیہی البطلان اور لچر ہے کہ علامہ بیہقی اور حضرت شاہ صاحب رحمہما اللہ تعالیٰ کا دامن اس سے یقیناً پاک ہے، اور یہ صرف ناقلین امالی کے اختلاط کا کرشمہ ہے،

(۴) اہل ہیئت کی طرف سے صبح صادق و صبح کاذب کے درجات کی تعیین صبح کے تقدم و تاخر کے منافی نہیں اسلئے کہ ان درجات سے دائرۃ الارتفاع کے درجات مراد ہیں، چونکہ مختلف موسموں اور مختلف علاقوں میں آفتاب کی مدار مختلف حالات پر ہوتی ہے اسلئے آفتاب کو دائرۃ الارتفاع کے متعین درجات طے کرنے میں مختلف زمانہ درکار ہے، خود معارف السنن میں احیاء العلوم اور اسکی شرح اتحاف کے حوالے سے اسکی نظیریوں منقول ہے ان بعض المنازل تطلع معترضة منخوفة فیقصر زمانہ طلوعھا وبعضھا منتصبہ فیطول زمانہ طلوعھا ویختلف فلكھا فی البلاد باختلاف الاقالیم اختلافاً یطول ذکرھا (معارف السنن ص ۲۳۲) اسکی دوسری نظیر یہ ہے کہ وقت عصر کے لئے متعین کی تعیین ہے معنہا اسمیں تقدم و تاخر ہوتا ہے

کیا ملازم بیہقی اور حضرت شاہ صاحب رحمہما اللہ تعالیٰ جیسے جہاں علم صبح کے لئے اہل ہیئت کی تعیین درجات کا واضح مفہوم سمجھنے سے بھی قاصر تھے؟ اور کیا اتنی موٹی بات بھی انکے خیال میں نہ آئی کہ تعیین درجات اور صبح کے تقدم و تاخر میں منافات نہیں؟ اولئک مبرورۃ متذابقولون،

(۵) اگر یہ عجوبہ بلکہ اضحیٰ کہ تسلیم بھی کر لیا جائے کہ درجات کی تعیین صبح کے تقدم و تاخر کے منافی ہے تو سوال یہ ہے کہ اوقات نماز کے پرانے نقشے بھی تو متعین درجات ہی کے حساب پر مبنی ہیں وہ کیونکر صحیح تسلیم کئے جاتے ہیں؟

حضرت مفتی محمد شفیع اور مولانا محمد یوسف بنوری کا رجوع

ہندو نے مسئلہ کی نزاکت کے پیش نظر اس کی انفرادی اشاعت کی بجائے اس کو دارالعلوم مدریسہ عربیہ بنیادوں اور دارالافتاء الارشاد کی مشترک مجلس تحقیق میں پیش کیا جو استاد محترم مفتی محمد شفیع صاحب اور مولانا محمد یوسف صاحب بنوری رحمہما اللہ تعالیٰ کی سرپرستی میں مسائل حاضرہ کی تفتیح و تحقیق کے لئے قائم کی گئی تھی مجلس کے سرپرستوں اور ارکان کے متفقہ فیصلے کے بعد مسئلہ عوام کے سامنے لایا گیا اور اسکے دو خطوں کے شائع ہوا، حضرت مفتی صاحب کی سرکردگی میں دینک مشاہدہ ہوئے جن کی رو سے دو مفتی صاحب نے خود اپنے قلم سے کبھی جس میں تین بار یہ تصریح فرمائی ہے کہ ان مشاہدات پر سب فخر کا کاتفاق رہا، ان ذاتی مشاہدات کی بناء پر حضرت مفتی صاحب نے اس کی تائید میں بعض فتاویٰ بھی تحریر فرمائے، پھر مجلس تحقیق نے دوبارہ بالاتفاق اپنے سابق فیصلے کی توثیق کی، ان جملہ امور کی تفصیل اور پگند رکھی ہو اس ساری سرگزشت کے بعد حضرت مفتی صاحب اور مولانا بنوری صاحب نے اس تحقیق سے رجوع فرمایا،

قلب میں بابر کی محنت و عظمت اور ان کے علمی بلند مقام کی وقعت کے باوجود مسائل شرعیہ میں دلائل کے پیش آنے کی اختلاف رکاوٹ ہے اس لئے ان دونوں بزرگوں کے رجوع سے متعلق چند امور پیش کرنے پر مجبور ہوں۔

① جب اس مسئلہ کو ابتداء میں نے ہی مجلس تحقیق میں پیش کیا تھا اور میری ہی تحریک پر مشاہدات اور مجلس تحقیق کے فیصلے ہوئے تھے تو اس کا مقتضی یہ تھا کہ اگر کوئی نیا انکشاف ہوا تھا تو اس کے مجھے بھی آگاہ کیا جانا، اور اس پر اجتماعی غور کے لئے مجھے شریک کیا جانا اگر ایسا نہیں کیا گیا بلکہ میرا ذکر کرنے پر بھی باقی فیصلوں کے رجوع کی ذمہ داری

② حقیقت یہ ہے کہ ایک فقیر فطین نے میری ہی تحریر میں ایک انگریزی کتاب کے حوالہ سے زوڈیکل لائٹ کا بیان دیکھا تو یہ کتاب ان کا برکد کھا کر یہ باور کرانے میں کامیاب ہو گیا کہ زوڈیکل لائٹ ہی صبح کا ذب ہے، حالانکہ میں بہت پہلے دلائل سے ثابت کر چکا تھا کہ زوڈیکل لائٹ کا صبح کا ذب کے کوئی تعلق نہیں غائب میری یہ تحریر ان کا برکد نظر سے نہیں گذری ہوگی، اس کی مفصل بحث عنوان مشاہد میں غلط فہمی اسباب کے مابین گذر چکی ہے،

③ دونوں حضرات کی تحریر بالکل ٹھیک بلکہ مبہم ہے، ان میں نہ تو میری کسٹ لیل کے جواب کی طرف کوئی اشارہ ہے اور نہ ہی اپنی تائید میں کوئی دلیل، دونوں بزرگوں کی تحریر میں جس جدید انکشاف کا ذکر ہے وہ دہی زوڈیکل لائٹ ہے جس کی حقیقت میں بہت پہلے لکھ چکا تھا،

④ دلائل پر مبنی فیصلہ تو رجوع ممکن مگر تین وزنگ گیا و علی کے متفقہ طینی مشاہدات کے رجوع کے کیا معنی؟

⑤ ان حضرات کے بلا دلیل انکشافات اس متفقہ مسئلہ کو مسائل مختلفہ کی فہرست میں لانے کا کوئی جواز نہیں، اس لئے کہ ان کے اذرافت پر صبح صادق کا نام میں آج تک کوئی ایک فرد بھی قائل نہیں ہوا، ایسی متفق علیہ حقیقت کے انکار کو خلاف

نہیں کہا جاتا بلکہ یہ غلات بلا دلیل کہلاتا ہے،

اب ان حضرات کی تحریریں ملاحظہ فرمائیں:-

تحریر حضرت مفتی محمد شفیع صاحب رحمۃ اللہ تعالیٰ

شعبہ ۱۳۶۲ء میں جب احقر پاکستان کراچی میں آکر مقیم ہوا تو یہاں کی عام مساجد وغیرہ میں اوقات کی ایک جنہزی طبع کردہ حضرت حاجی وجیلہ الدین صاحب مہاجر دینی رحمۃ اللہ علیہ آدیزاں دیکھی اور بہت سے قابل اعتماد حضرات معلوم ہوا کہ انھوں نے اس جنہزی کے طلوع وغروب کو مختلف مقامات پر مختلف زمانوں میں جانچا کر اور صحیح پایا ہے، خود بھی جب کبھی جانچنے کا موقع ملتا تو اس کے طلوع وغروب کو صحیح پایا، اس لئے دوسرے اوقات کے معاملہ میں بھی اسی پر اکتفا کر دیا گیا،

ابتدائی چند سال پہلے اپنے احباب میں سے بعض اہل علم نے کچھ نئی تحقیق کر کے یہ قرار دیا کہ اس جنہزی میں جو صبح صادق کا دیا گیا ہے درحقیقت وہ صبح کاذب کلمہ ہے، اور اس پر جدید و قدیم کے کچھ اہل فن کے اقوال بھی پیش کئے، چونکہ یہ احتمال غالب تھا کہ نئے اہل فن نے صبح کاذب اور صادق میں فرق نہ کر کے کاذب ہی کو صبح کہہ دیا ہو اس لئے مجھے بھی صبح صادق کے معاملہ میں تردد ہو گیا، اسی بناء پر ہرمضان میں نقشہ اوقات کے ساتھ یہ نوٹ شائع کرنا شروع کیا کہ سحری کا کھانا تو قدیم جنہزی کے وقت پر ختم کر دیا جائے مگر صبح کی نماز اس کے بعد پندرہویں منٹ انتظار کے بعد پڑھی جائے،

سال رواں میں بعض اہل فن حضرات کے ساتھ بحث و تمحیص اور جدید فلکیات کی بعض کتابوں کی مرآت سے یہ ثابت ہو گئی کہ جدید ماہرین فلکیات نے خود صبح کاذب کی الگ کر کے بیان کیا ہوا ردہ درحقیقت رات کا حصہ ہے، اس کے بعد جو صبح صادق ہوتی ہے اسی کو انھوں نے صبح کلمہ ہے، اس نئی تحقیق اور بحث میرا تردد رفع ہو گیا، اور میں قدیم جنہزی کے اوقات کو حسابی اعتبار سے صحیح سمجھتا ہوں، البتہ یہ حسابات خود یقینی نہیں ہوتے، نماز روزہ کے معاملہ میں احتیاط ہی کا پہلو اختیار کرنا چاہئے، واللہ سبحانہ و تعالیٰ اعلم،

بندہ محمد شفیع عفا اللہ عنہ ۱۱ شعبہ ۱۳۶۲ء ۲۴ ذی الحجہ ۱۳۹۳ھ

تحریر مولانا محمد یوسف صاحب بنوری رحمۃ اللہ تعالیٰ

کچھ عرصہ کراچی اور چند اور شہروں میں نماز فجر اور سحری کے اوقات کے مختلف نقشے سامنے آئے جس کی وجہ سے عوام خاصے پریشانی میں مبتلا ہو گئے کہ کس پر عمل کریں اور کس کو صحیح سمجھیں، اس وقت چونکہ پوری تحقیق کا موقع نہ مل سکا تھا، اس لئے احتیاطاً ایسی فتویٰ دیا گیا کہ نماز کے لئے اُن نقشوں پر عمل کیا جائے کہ جن میں صبح صادق کا وقت بدعتیت اور انتہاء سحری کا وقت اُن سے لیا جائے جن میں وقت پہلے ختم ہوتا ہے، لیکن بعد میں بعض محصلین کی

کوشش سے جو معلوٰات پہلے ہوئیں ان سے یہ بات پایہ تحقیق کو پہنچی کہ تمام نقوشوں میں وہی سابق کراچی کا نقشہ جس کو مرحوم حضرت حاجی وحید الدین صاحب خان بہادر نے مرتب کروایا تھا اور چھاپا تھا وہ بالکل صحیح ہے، ہاں جس کا جی چاہے نماز دیر سے پڑھے تاکہ اس کو بھی یقین ہو جائے کہ وقت ہو گیا ہے تو اور اچھا ہے، دین کی بات میں ضد کی حاجت نہیں، جو بات صحیح ہو اس کو ماننا اور غلط بات سے رجوع کرنا یہ عین یقین کی بات ہے، اللہ تعالیٰ سب کو صحیح سمجھ اور صحیح عمل کی توفیق عطا فرمائے،

محمد یوسف بنوری ۲ رمضان المبارک ۱۳۹۳ھ

قائلِ اوّل

احمد رضا خان صاحب بریلوی اپنے رسالہ درخالفین میں درج وقت اننتیم میں لکھتے ہیں: ”یہ وہ علم ہے جو اکثر ہیئتوں پر مخفی رہا، رجبا لنبیب باتیں اڑا دیا، صبح کا ذب کے وقت اخطا طئیس میں مختلف ہوتے کسی نے سترہ درجہ کہا کسی نے آئیس بتائے اور مشہور اٹھارہ ہے، اور اس پر شرح جنین نے مٹی کی، اور صبح صادق کے لئے بعض پندرہ درجہ بتائے ہیں اسے علامہ برجندی نے حاشیہ جنسی میں بلفظ ذیل نقل کیا اور مقرر رکھا، اور اس نے علامہ خلیل کا مٹی کو دھوکہ دیا، کہ دونوں معوں میں صرف تین درجہ کا فاصلہ بتایا، جسے رد المحتار میں نقل کیا اور معتمد رکھا، حالانکہ یہ سب ہوسات بے معنی ہیں“ (فتاویٰ رضویہ ص ۶۲۶ ج ۴)

تمام ماہرینِ فلکیات اور شامی برجندی جیسے فقہاء کرام کو خطا کار بلکہ ہوسات بے معنی کے شکار و مسائلِ شرعہ کی تحریر میں غفلت شعار اور برہنہ تحقیق رجبا لنبیب باتیں اڑانے کے مجرم ٹھیکر کر اپنی تحقیق پیش فرماتے ہیں کہ ۱۸۰

زیرانی صبح صادق کا وقت ہے، اس سے ثابت ہوا کہ ان سے پہلے کوئی اس کا قائل نہیں گذرا،

اعترافِ حقیقت

احمد رضا خان صاحب کے خصوصی ترجمان امجد علی صاحب رضوی جو اپنے کتب فکر میں مدۃ الشریعہ ثانی سے ملقب ہیں بہارِ شریعت مثلاً حصہ سوم میں یہ حقیقت لکھتے ہیں: ”صبح صادق دو کا ذب کے درمیان کوئی فصل نہیں ہوتا، بلکہ دونوں آپس میں متصل ہوتی ہیں، نیز یہ کہ صبح صادق افق پر شمالاً جنوباً پھیلتی ہے۔“ یہ حقیقت تسلیم کر لینے کے بعد فیصلہ بہت سہل ہے، کوئی شخص بھی جب چاہے جہاں چاہے پڑانے نقوش کے وقت پر مشاہدہ کر کے فیصلہ کر سکتا ہے کہ اُس وقت روشنی افق پر شمالاً جنوباً پھیلی ہوئی نہیں بلکہ افق سے اوپر مستطیل ہے، نیز اس روشنی سے قبل متصل کسی بھی قسم کی کوئی روشنی ہرگز نظر نہیں آئے گی جس کو صبح کا ذب کہا جائے، مسلسل مشاہدات کے علاوہ ماہرینِ فلکیات قدیمہ و جدیدہ کا اس پر اجماع ہے کہ اس سے قبل متصل کسی قسم کی کوئی روشنی نہیں ہوتی،

نقشہ اوقات نماز

تا ۶۰ عرض البلد شمالی و جنوبی

ہدایات :

① وقت اشراق کے لئے آفتاب کا اُفق سے ارتفاع ۴۰° لیا گیا ہے اور یہ معیار مشاہدات کے بعد متعین کیا گیا ہے۔

② نقشہ میں عصر اور عشاء کے دو وقت دیئے گئے ہیں، عصر نمبر ایک سے مثل اول اور عشاء نمبر ایک سے شمس شفق غروب ہو نیکا وقت مراد ہے، مثل اول کے بعد عصر کی نماز اور شمس شفق غروب ہونے پر عشاء کی نماز پڑھ لینا جائز ہے مگر امتیاض اس میں ہے کہ عصر کی نماز مثل ثانی کے بعد پڑھی جائے اور عشاء کی سفید شفق مستطیر غروب ہونے کے بعد۔

③ جن مقامات میں شفق، بیض مستطیر غروب نہیں ہوتی یعنی آفتاب اُفق سے ۱۵ درجے نیچے نہیں جاتا وہاں نصف شب کے بعد وقت فجر شروع ہو جاتا ہے اس لئے نقشہ میں ان مقامات پر صفر گھنٹہ صفر منٹ لکھا گیا ہے، وقت نصف النہار میں ۱۲ گھنٹے جمع کر چسے وقت فجر نکل آئیگا۔

④ ہر تاریخ کے نیچے کوئی عدد مثبت یا منفی تحریر ہے ان میں سے مثبت عدد کو نقشہ کے وقت میں جمع اور منفی کو تفریق کر لیں، نیز مثبت عدد کو بارہ کے ساتھ جمع اور منفی کو بارہ سے تفریق کرنے سے نصف النہار کا وقت نکل آتا ہے، اس لئے نقشہ میں نصف النہار کا مستقل خانہ نہیں بنایا گیا، نصف النہار سے احتیاطاً پانچ منٹ قبل اور پانچ منٹ بعد تک نماز نہ پڑھیں،

⑤ بعض خانوں میں دو تاریخیں لکھی گئی ہیں ان کے سامنے لکھا ہوا وقت ان دونوں تاریخوں کے درمیان کا وقت ہے ہر تاریخ کا صحیح وقت نکالنے کے لئے گزشتہ یا آئندہ تاریخ کے وقت سے فرق کے مطابق حساب لگالیں۔

⑥ ۴۰ درجہ عرض البلد سے زائد عرض پر اوقات تیزی سے بدلتے ہیں لہذا ہر تاریخ کے وقت غروب و عشاء میں آئندہ تاریخ تک فرق وقت کے نصف کا حساب لگایا جاتا ہے اور وقت فجر و طلوع میں گزشتہ تاریخ تک فرق وقت کے نصف کا حساب شمار کیا جاتا ہے مثلاً ۶۰ عرض شمالی پر ۱۶ اگست کی فجر کا وقت نقشہ میں ۱۱ گھنٹہ ۱۱ منٹ دیا ہے اور ۱۳ اگست

کا۔ گھنٹہ ۴۰ منٹ، تقریباً دس منٹ روزانہ فرق ہوا اس کا نصف (پانچ منٹ) گھنٹہ ۱۱ منٹ سے کم کریں گے، اسی طرح ۱۶ اگست کی عشاء کا وقت ۱۰ گھنٹہ ۴۹ منٹ لکھا ہے اور ۱۹ اگست کا ۱۰ گھنٹہ ۲۸ منٹ، سات منٹ یومیہ فرق ہوا اس کا نصف (چار منٹ) ۱۰ گھنٹہ ۴۹ منٹ سے کم کریں گے۔

④ مشرقی پاکستان میں ۹۰ درجہ اور مغربی پاکستان میں ۷۵ درجہ طول البلد کا وقت رائج ہے لہذا جس شہر کا وقت نکالنا چاہیں اس کے طول البلد کا ۹۰ یا ۷۵ سے فسرق نکال کر چار منٹ فی درجہ کا حساب لگائیں، پس اگر اس شہر کا طول ۹۰ یا ۷۵ سے کم ہو تو وقت مذکور کو نقشہ کے وقت میں جمع کریں اور اگر شہر کا طول زیادہ ہو تو اتنا وقت نقشہ کے وقت سے کم کریں۔ مثلاً کراچی کا طول ۶۷ درجہ ہے لہذا ۷۵ - ۶۷ = ۸ × ۴ = ۳۲ منٹ نقشہ کے وقت میں جمع کریں، دوسرے ممالک میں معیاری وقت کتنے طول البلد پر مبنی ہے؟ اس کی تفصیل نقشہ کے اختتام پر ملاحظہ ہو،

⑤ نقشہ میں جو عرض البلد دیئے ہیں ان کے درمیانی عرض۔ کہ اوقات معلوم کر نیکافائدہ یہ ہے کہ اگر دو عرض البلد کا درمیانی وقت بتیس منٹ یا اس سے کم ہو تو اوسط وقت نکال لیں چونکہ تیس عرض البلد تک کے درمیانی اوقات میں بتیس منٹ سے زیادہ فرق نہیں ہوتا اس لئے ان میں اوسط نکال لینا کافی ہے۔

مثال: کراچی (۲۵ عرض البلد) میں ۲۰ دسمبر کی صبح صادق کا وقت یوں نیکے گا
عرض ۲۰ = ۵ گھنٹہ ۲۷ منٹ، عرض ۳۰ = ۵ گھنٹہ ۴۳ منٹ (اوسط = ۵ گھنٹہ ۳۵ منٹ)
- (فرق نصف النہار = ۲ منٹ) + (فرق طول البلد = ۳۲ منٹ) = ۶ گھنٹہ ۵ منٹ
صحیح وقت ۶ گھنٹہ ۴ منٹ ہے اوسط لینے سے صرف ایک منٹ فرق آیا جو معمولی ہے،

رحمۃ اللہ علیہ (صفحہ ۱۶۵) بعض کو ذہم ہوا ہے کہ ہر دینی نے از برافق کا جو معیار بتایا ہے وہ فجر صادق سے متعلق ہے، اس کے بطلان پر شواہد ذیل ہیں:-

① بروئی نے پہلے فجر کی تعریف کی پھر اس کی تین انواع بیان کیں، پھر ابتداء فجر کا معیار بتایا، اس سے صاف ظاہر ہو کہ یہ فجر کی نوع اول یعنی فجر کا ذب کا وقت ہے، یہ امر سیاقی عبارت سے ظاہر ہونے کے علاوہ دوسرے فلکیہین کے طرز بحث پر کے بھی مطابق ہے کیونکہ وہ از برافق کو مطلق فجر سے تعبیر کر کے فجر کا ذب مراد لیتے ہیں، فجر صادق کے بیان میں ہر دینی نے قول و اعتقاد بہ شرط الابدات سے یہ ثابت نہیں ہوتا کہ نینوں انواع کا بیان ختم کرنے کے بعد (بغیر ص ۲۶۶) قول و اعتقاد بہ شرط الابدات سے یہ ثابت نہیں ہوتا کہ نینوں انواع کا بیان ختم کرنے کے بعد (بغیر ص ۲۶۶)

تیس منٹ سے زیادہ فرق ہو تو مندرجہ ذیل جدول سے کام لیں۔

فرق وقت سے										فرق عرض البلد	
منٹ	منٹ	منٹ	منٹ	منٹ	منٹ	منٹ	منٹ	منٹ	منٹ	۰	۵
۸۰	۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۲	۵
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۶-۰	۱۵-۰
۵	۵	۵	۵	۵	۴	۴	۴	۳	۳	۱۲-۰	۳۰-۰
۷	۷	۷	۷	۷	۷	۶	۵	۵	۴	۱۸-۰	۳۵-۰
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۹	۸	۷	۷	۶	۲۴-۰	۴۰-۱
۱۳	۱۲	۱۳	۱۲	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۹	۸	۳۰-۰	۴۵-۱
۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۳۶-۰	۵۰-۱
۱۹	۱۹	۱۸	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۴۲-۰	۵۵-۱
۲۲	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۴۸-۰	۰۰-۲
۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۵۴-۰	۰۵-۲
۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۰	۱۹	۰۰-۰	۱۰-۲
۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۰	۶-۱	۱۵-۲
۳۶	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۱۲-۱	۲۰-۲
۴۰	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۱۸-۱	۲۵-۲
۴۴	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۲۴-۱	۳۰-۲
۴۸	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۰-۱	۳۵-۲
۵۳	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۳۶-۱	۴۰-۲
۵۸	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۲-۱	۴۵-۲
۶۳	۶۱	۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۴۸-۱	۵۰-۲
۶۸	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱	۶۰	۵۹	۵۸	۵۴-۱	۵۵-۲
۸۰	۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۰۰-۲	۰۰-۵

توضیح : وہ عرض البلد جو آئندہ نقشہ میں پانچ درجہ کے فرق سے لکھے گئے ہیں یعنی ۳۰ تا ۵۰،

ان میں سے دو کے اوقات میں ۳۵ منٹ کا فرق ہو تو درمیانی عرض میں سے ۱۵ دقیقہ پر ایک منٹ

فرق آئیگا، اور جو عرض البلد دو درجہ کے فرق سے لکھے گئے ہیں یعنی ۵۰ تا ۶۰، انہیں سے دو کے اوقات

میں ۳۵ منٹ کا تفاوت ہو تو درمیانی عرض میں چھ دقیقہ پر ایک منٹ فرق نکلے گا۔

تنبیہ : اوقات میں دوین منٹ کی احتیاط لازم ہے، خصوصاً ۴۵ عرض البلد سے زائد عرض پر زیادہ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

درجہ	وضوئی	کتاب بصلوة	۲۰۲	احسن الفتاویٰ جلد ۲
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰
۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰
۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰
۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰
۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰
۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰
۱۶۰	۱۶۰	۱۶۰	۱۶۰	۱۶۰
۱۷۰	۱۷۰	۱۷۰	۱۷۰	۱۷۰
۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰
۱۹۰	۱۹۰	۱۹۰	۱۹۰	۱۹۰
۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰
۲۱۰	۲۱۰	۲۱۰	۲۱۰	۲۱۰
۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰
۲۳۰	۲۳۰	۲۳۰	۲۳۰	۲۳۰
۲۴۰	۲۴۰	۲۴۰	۲۴۰	۲۴۰
۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰
۲۶۰	۲۶۰	۲۶۰	۲۶۰	۲۶۰
۲۷۰	۲۷۰	۲۷۰	۲۷۰	۲۷۰
۲۸۰	۲۸۰	۲۸۰	۲۸۰	۲۸۰
۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰
۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰
۳۱۰	۳۱۰	۳۱۰	۳۱۰	۳۱۰
۳۲۰	۳۲۰	۳۲۰	۳۲۰	۳۲۰
۳۳۰	۳۳۰	۳۳۰	۳۳۰	۳۳۰
۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰
۳۵۰	۳۵۰	۳۵۰	۳۵۰	۳۵۰
۳۶۰	۳۶۰	۳۶۰	۳۶۰	۳۶۰
۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰
۳۸۰	۳۸۰	۳۸۰	۳۸۰	۳۸۰
۳۹۰	۳۹۰	۳۹۰	۳۹۰	۳۹۰
۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰
۴۱۰	۴۱۰	۴۱۰	۴۱۰	۴۱۰
۴۲۰	۴۲۰	۴۲۰	۴۲۰	۴۲۰
۴۳۰	۴۳۰	۴۳۰	۴۳۰	۴۳۰
۴۴۰	۴۴۰	۴۴۰	۴۴۰	۴۴۰
۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰
۴۶۰	۴۶۰	۴۶۰	۴۶۰	۴۶۰
۴۷۰	۴۷۰	۴۷۰	۴۷۰	۴۷۰
۴۸۰	۴۸۰	۴۸۰	۴۸۰	۴۸۰
۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰
۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰
۵۱۰	۵۱۰	۵۱۰	۵۱۰	۵۱۰
۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰
۵۳۰	۵۳۰	۵۳۰	۵۳۰	۵۳۰
۵۴۰	۵۴۰	۵۴۰	۵۴۰	۵۴۰
۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰
۵۶۰	۵۶۰	۵۶۰	۵۶۰	۵۶۰
۵۷۰	۵۷۰	۵۷۰	۵۷۰	۵۷۰
۵۸۰	۵۸۰	۵۸۰	۵۸۰	۵۸۰
۵۹۰	۵۹۰	۵۹۰	۵۹۰	۵۹۰
۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰
۶۱۰	۶۱۰	۶۱۰	۶۱۰	۶۱۰
۶۲۰	۶۲۰	۶۲۰	۶۲۰	۶۲۰
۶۳۰	۶۳۰	۶۳۰	۶۳۰	۶۳۰
۶۴۰	۶۴۰	۶۴۰	۶۴۰	۶۴۰
۶۵۰	۶۵۰	۶۵۰	۶۵۰	۶۵۰
۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰
۶۷۰	۶۷۰	۶۷۰	۶۷۰	۶۷۰
۶۸۰	۶۸۰	۶۸۰	۶۸۰	۶۸۰
۶۹۰	۶۹۰	۶۹۰	۶۹۰	۶۹۰
۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰
۷۱۰	۷۱۰	۷۱۰	۷۱۰	۷۱۰
۷۲۰	۷۲۰	۷۲۰	۷۲۰	۷۲۰
۷۳۰	۷۳۰	۷۳۰	۷۳۰	۷۳۰
۷۴۰	۷۴۰	۷۴۰	۷۴۰	۷۴۰
۷۵۰	۷۵۰	۷۵۰	۷۵۰	۷۵۰
۷۶۰	۷۶۰	۷۶۰	۷۶۰	۷۶۰
۷۷۰	۷۷۰	۷۷۰	۷۷۰	۷۷۰
۷۸۰	۷۸۰	۷۸۰	۷۸۰	۷۸۰
۷۹۰	۷۹۰	۷۹۰	۷۹۰	۷۹۰
۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰
۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰
۸۲۰	۸۲۰	۸۲۰	۸۲۰	۸۲۰
۸۳۰	۸۳۰	۸۳۰	۸۳۰	۸۳۰
۸۴۰	۸۴۰	۸۴۰	۸۴۰	۸۴۰
۸۵۰	۸۵۰	۸۵۰	۸۵۰	۸۵۰
۸۶۰	۸۶۰	۸۶۰	۸۶۰	۸۶۰
۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰	۸۷۰
۸۸۰	۸۸۰	۸۸۰	۸۸۰	۸۸۰
۸۹۰	۸۹۰	۸۹۰	۸۹۰	۸۹۰
۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰
۹۱۰	۹۱۰	۹۱۰	۹۱۰	۹۱۰
۹۲۰	۹۲۰	۹۲۰	۹۲۰	۹۲۰
۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰
۹۴۰	۹۴۰	۹۴۰	۹۴۰	۹۴۰
۹۵۰	۹۵۰	۹۵۰	۹۵۰	۹۵۰
۹۶۰	۹۶۰	۹۶۰	۹۶۰	۹۶۰
۹۷۰	۹۷۰	۹۷۰	۹۷۰	۹۷۰
۹۸۰	۹۸۰	۹۸۰	۹۸۰	۹۸۰
۹۹۰	۹۹۰	۹۹۰	۹۹۰	۹۹۰
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

روز شامی	روز خورشیدی	درجه	وقت	فصل	روز	نمبر	روز خورشیدی	روز شامی
۱۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	۲۱	۲۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	۲۲	۲۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	۲۳	۲۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	۲۴	۲۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵	۲۵	۲۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۶	۲۶	۲۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۷	۲۷	۲۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۸	۲۸	۲۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۹	۲۹	۲۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۲۰	۳۰	۳۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۱	۳۱	۳۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۲۲	۳۲	۳۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۲۳	۳۳	۳۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۲۴	۳۴	۳۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
۲۵	۳۵	۳۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۲۶	۳۶	۳۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
۲۷	۳۷	۳۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
۲۸	۳۸	۳۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
۲۹	۳۹	۳۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹
۳۰	۴۰	۴۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
۳۱	۴۱	۴۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱
۳۲	۴۲	۴۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
۳۳	۴۳	۴۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
۳۴	۴۴	۴۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴
۳۵	۴۵	۴۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
۳۶	۴۶	۴۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶
۳۷	۴۷	۴۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷
۳۸	۴۸	۴۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
۳۹	۴۹	۴۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹
۴۰	۵۰	۵۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
۴۱	۵۱	۵۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱
۴۲	۵۲	۵۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۴۳	۵۳	۵۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳
۴۴	۵۴	۵۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴
۴۵	۵۵	۵۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵
۴۶	۵۶	۵۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
۴۷	۵۷	۵۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷
۴۸	۵۸	۵۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸
۴۹	۵۹	۵۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹
۵۰	۶۰	۶۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۵۱	۶۱	۶۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱
۵۲	۶۲	۶۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲
۵۳	۶۳	۶۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳
۵۴	۶۴	۶۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴
۵۵	۶۵	۶۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵

[illegible]

[illegible]

[illegible]

عرض شمالی	درجه	۰	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۸	۶۰	عرض جنوبی
۰ ۲ ۱۲	وقت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	کشمیریت	فردای نوکر
	۲	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۰
	۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۲
	۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۲
	۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۲
	۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۲
	۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۲
	۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۲
	۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۲
	۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۸۲
۰ ۲ ۱۲	۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۰
	۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۰
	۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۰
	۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۰
	۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۰
	۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۰
	۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۰
	۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۸۰
	۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۹۰
	۱۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۰۰
۰ ۲ ۱۲	۱۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۱۰
	۱۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۲۰
	۱۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۳۰
	۱۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۴۰
	۱۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۵۰
	۱۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۶۰
	۱۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۷۰
	۱۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۸۰
	۱۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۱۹۰
	۲۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۰۰
۰ ۲ ۱۲	۲۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۱۰
	۲۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۲۰
	۲۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۳۰
	۲۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۴۰
	۲۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۵۰
	۲۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۶۰
	۲۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۷۰
	۲۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۸۰
	۲۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۲۹۰
	۳۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۰۰
۰ ۲ ۱۲	۳۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۱۰
	۳۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۲۰
	۳۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۳۰
	۳۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۴۰
	۳۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۵۰
	۳۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۶۰
	۳۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۷۰
	۳۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۸۰
	۳۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۳۹۰
	۴۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۰۰
۰ ۲ ۱۲	۴۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۱۰
	۴۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۲۰
	۴۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۳۰
	۴۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴۰
	۴۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۵۰
	۴۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۶۰
	۴۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۷۰
	۴۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۸۰
	۴۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۹۰
	۵۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۰۰
۰ ۲ ۱۲	۵۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۱۰
	۵۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۲۰
	۵۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۳۰
	۵۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۴۰
	۵۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۵۰
	۵۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۶۰
	۵۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۷۰
	۵۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۸۰
	۵۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۵۹۰
	۶۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۰۰
۰ ۲ ۱۲	۶۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۱۰
	۶۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۲۰
	۶۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۳۰
	۶۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۴۰
	۶۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۵۰
	۶۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۶۰
	۶۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۷۰
	۶۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۸۰
	۶۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۶۹۰
	۷۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۰۰
۰ ۲ ۱۲	۷۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۱۰
	۷۲۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۲۰
	۷۳۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۳۰
	۷۴۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۴۰
	۷۵۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۵۰
	۷۶۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۶۰
	۷۷۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۷۰
	۷۸۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۸۰
	۷۹۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۷۹۰
	۸۰۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۸۰۰
۰ ۲ ۱۲	۸۱۰	۵۸	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲								

عرض شمال	درجه	وقت	قسمت	۱۰	۲۰	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰	۵۳	۵۴	۵۶	۵۸	۶۰	عرض جنوبی
۴۲	۸	۲	۴	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۹
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۰
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۱
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۲
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۳
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۴
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۵
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۶
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۷
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۸
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۱۹
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۰
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۱
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۲
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۳
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۴
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۵
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۶
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۷
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۸
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۲۹
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۳۰
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۳۱
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۳۲
۲۲	۲	۱۱	۱۰	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۳۳
۲۲																

[illegible]

[illegible]

[illegible]

مختلف ممالک میں معیاری وقت مندرجہ ذیل طول البلد کی مطابقت ہے

طول شرقی

۱۰۵	مدور، ساٹرا	۶۷ $\frac{1}{4}$	افغانستان
	بورنیو، سلیمس، فلورمس،	۱۵۰	جزائر اید میرٹھی
۱۲۰	لومبوک، سمبا، سمبادا، تیمور	۱۵	اسپین
	اریو، کیٹی، مولوکاس، فانمبور	۱۵	اسپینی گینیا
۱۳۵	مغربی آئرین	۱۵	البانیہ
۱۵	اسپینز برجن	۶۰	جزائر امیرانٹی
۳۰	اردن	۸۲ $\frac{1}{4}$	جزائر آندمان
۶۰	ایران	۱۵	آنگولا (پرتگالی مغربی افریقہ)
۳۰	اسرائیل	۱۵	جمہوریہ وسطی افریقہ
۶۰	اومن (میرہ، مسقط، سلالا)	۳۰	جمہوریات جنوبی افریقہ
۱۵۰	اٹلی	۱۵	جزائر انویون
۱۸۰	جزائر ایلس	۱۳۲ $\frac{1}{4}$	جنوبی آسٹریلیا
۶۰	بحرین	۱۳۰	مغربی آسٹریلیا
۱۵	بلجیم	۱۵۰	علاقہ دارالخلافہ آسٹریلیا
۱۵	جزائر بیلیرک	۱۳۲ $\frac{1}{4}$	شمالی آسٹریلیا
۳۰	یونسوانہ	۱۶۵	جزیرہ اوشن
۱۵۰	برٹش نیو گنی	۱۵	آسٹریا
۳۰	بلغاریہ	۱۳۵	اوکیناودہ
۹۷ $\frac{1}{4}$	برما	۴۵	ایسٹونیا
۷۵	پاکستان مغربی		جمہوریہ انڈونیشیا
۹۰	پاکستان مشرقی	۱۰۵	بالی، بنگلہ، بلی، نانگ، بادا،

۱۲۰	چین	۱۵۰	پینوا
۲۵	جیش	۱۲۰	جزائر پیکاڈورس
۱۵	جمہوریہ داہوئے	۱۵	پولینڈ
۱۵	ڈنمارک	۱۵	پرتگال
۶۰	ری یونین	۱۵	پرتگالی مغربی افریقہ (انگولا)
۳۰	روڈیشیا	۳۰	پرتگالی مشرقی افریقہ (مضہبیق)
۳۰	رومانیہ	۳۰	ترکی
۱۳۵	جزائر رائیوکیو	۱۲۰	تائیوان (فاروسا)
	روس	۲۵	تنزانیہ
۲۵	طول ۴۰ تک	۱۵۰	تسمانیہ
۶۰	۴۰ تا ۵۲ ۱/۴	۱۰۵	تھائی لینڈ (سیام)
۷۵	۵۲ ۱/۴ سے اوپر	۱۲۰	تیمور
۳۰	زیمبیا	۱۹۵	جزائر ٹونگا
۸۲ ۱/۴	سیلون	۳۰	ٹریپولٹانیہ
۳۰	ساپرس	۶۰	ٹرڈشیل، عمان (شام)
۳۰	سیرینائییکا	۱۶۵	ٹرک
	سکھالین	۱۵	ٹونیس
۱۳۵	عرض ۵۰ سے جنوب	۱۵	جرمنی
۱۵۰	عرض ۵۰ سے شمال	۱۵	جبرالٹر (جبل الطارق)
۱۶۵	جزائر سنٹا کروز	۱۳۵	جاپان
۱۵	سروینیا	۱۳۵	جزائر جاپان
۲۵	سعودیہ عربیہ	۱۵	چیکو سلواکیہ
۱۳۵	جزائر سچوشن	۱۵	چڈ
۶۰	سچلیئر	۷۵	چیگوس آرچی پیلاگو
۱۰۵	سیام (تھائی لینڈ)	۱۹۱ ۱/۴	جزائر چٹم

۳۰	فن لینڈ	۷۵	ساہیریا
۱۲۰	فارموسا (تائیوان)	۷۵	طول ۶۴ ۱/۲ تک
۱۵	فرانس	۹۰	۶۴ ۱/۲ تا ۸۲ ۱/۲
۴۵	فرینچ سومالی لینڈ	۱۰۵	۸۲ ۱/۲ تا ۹۴ ۱/۲
۱۹۵	جزائر فرینڈلی	۱۲۰	۹۴ ۱/۲ تا ۱۱۲ ۱/۲
۶۰	قطر	۱۳۵	۱۱۲ ۱/۲ تا ۱۲۴ ۱/۲
۱۰۵	کبوڈیا	۱۵۰	۱۲۴ ۱/۲ تا ۱۳۲ ۱/۲
۱۵۰	کونٹس لینڈ	۱۶۵	۱۳۲ ۱/۲ تا ۱۵۴ ۱/۲
۱۵	جمہوریہ کیمرون	۱۸۰	۱۵۴ ۱/۲ تا ۱۷۲ ۱/۲
	جزائر کیرولین	۱۹۵	۱۷۲ ۱/۲ سے اوپر
۱۵۰	طول ۱۶۰ تک	۱۵	سلسلی
۱۸۰	۱۶۰ سے اوپر	۱۱۲ ۱/۲	سنگاپور
۱۶۵	ٹرک، پونیپ	۴۵	سقوطہ
۱۰۵	جزائر کرسمس، بحر ہند	۱۶۵	جزائر سلیمان
۹۴ ۱/۲	جزائر کوکوس، کیلنگ	۴۵	جمہوریہ سومالی
۴۵	جزائر کومورو	۳۰	جمہوریہ سوڈان
۱۵	جمہوریہ کانگو	۳۰	سوازی لینڈ
۱۵	جمہوریہ کانگو لیز مغربی	۱۵	سوئیڈن
۳۰	جمہوریہ کانگو لیز مشرقی	۱۵	سوئٹزر لینڈ
۱۵	کورسیکا	۳۰	شام
۳۰	کریٹی	۴۵	مدن
۱۸۰	جزیرہ نکامام چٹکا	۴۵	عراق
۴۵	کینیا	۱۵	فرینڈ دپو
۱۳۵	کوریا	۱۸۰	نجی
۱۶۵	جزائر کوبرل	۱۲۰	جمہوریہ فلپائن

۱۵۰	جزائر مریانہ	۴۵	کویت
۱۸۰	جزائر مارشل	۱۵	گابون
۶۰	موریشس	۱۸۰	جزائر گلبرٹ، ایلس
۱۵	موناکو	۱۵۰	گوام
۳۰	مضیق (پرتگالی مشرقی افریقہ)	۷۵	گواڈر
۴۵	مکلا (ہائڈراماؤٹ)	۸۲ $\frac{1}{4}$	جزیرہ لکادیب
۱۳۵	نانیوگٹو	۱۵۰	جزائر لیڈرون
۱۷۲ $\frac{1}{4}$	نارو	۱۰۵	لاؤس
۱۵	نیدرلینڈ	۴۵	لائبیا
۱۶۵	نیو کیلیڈونیا	۳۰	لبنان
۱۵۰	نیوگنی، برٹش	۳۰	لیسوتھو
۱۶۵	نیومبرائڈس	۳۰	لیبیا
۱۵۰	نیوساؤتھ ویس	۱۵	لیٹینین
۱۸۰	نیوزی لینڈ	۱۵۷ $\frac{1}{4}$	جزیرہ لارڈ ہو
۸۲ $\frac{1}{4}$	جزائر نکوبار	۴۵	لتھوانیا
۱۵	جمہوریہ نائیجیریا	۱۵	لکسمبرگ
۱۷۲ $\frac{1}{4}$	جزیرہ نارفوک	۳۰	مصر
۱۵	ناروے	۱۲۰	مکاؤ
۷۵	نوادیا زیمبیا	۴۵	جمہوریہ میلانگاسی
۱۵۰	وکتوریہ آسٹریلیا	۳۰	ملاوی
۱۰۵	ویتنام شمالی	۱۱۲ $\frac{1}{4}$	وفاق ملائ
۱۲۰	ویتنام جنوبی	۱۲۰	ملیشیا (سباه، سروک)
۱۹۵	جزیرہ وارتنگل	۷۵	جمہوریہ مالدیپ
۱۵	ہالینڈ	۱۵	مالٹا
۱۳۰	ہانگ کانگ	۱۳۵	منچوریا

۴۵	یوگنڈا	۱۵	ہنگری
۳۰	یونان	۸۲½	ہندوستان
		۱۵	یوگوسلاویہ

طول غربی

۱۰۵	اڈاہو، یو، ایس، اے ٹے	۹۰	الاباما، یو، ایس، اے ٹے
۹۰	آئینو آئیس، یو، ایس، اے ٹے		الاسکا، یو، ایس، اے ٹے
۹۰	انڈیانا، یو، ایس، اے ٹے		جنوب مشرقی ساحل مع کراس ساؤنڈ،
۹۰	آیووا، یو، ایس، اے ٹے		ڈنکس، جونو، کشم، کوو،
۷۵	اوہیو، یو، ایس، اے ٹے	۱۲۰	پیٹرس برگ
۹۰	اوکلاہوما، یو، ایس، اے ٹے		کراس ساؤنڈ کی شمالی جانب کا
	اوتھریو	۱۳۵	ساحل طول ۱۳۱ تک
۷۵	طول ۹۰ تک		طول ۱۳۱ تا ۱۶۲ مع اینکرج،
۹۰	طول ۹۰ سے اوپر	۱۵۰	فیر بنکس، سیوارڈ، ویلڈز
۱۲۰	اوریگون، یو، ایس، اے ٹے		ویسٹ کوسٹ (نوم)
۳۰	اسکوریائی ساؤنڈ گرین لینڈ	۱۶۵	جزائر ایلیوشین
۷۵	ہاماس	۱۰۵	البرٹا
۶۰	بربادوس	۶۰	ارجنٹائن
۶۰	برمودا	۱۰۵	ایریزونا، یو، ایس، اے ٹے
۶۰	بولیویا	۹۰	ارکنساس، یو، ایس، اے ٹے
	برازیل	۱۵۰	جزائر آسٹریل
۴۵	مشرقی	۱۵	آزورس
۷۵	علاقہ بحرے	۷۵	ایکویڈر
۶۰	مغربی	۱۵	آئیس لینڈ
۱۲۰	برٹش کولمبیا		

۱۲ اس مقام کا وقت اپریل کی آخری اتوار سے اکتوبر کی آخری اتوار تک ایک گھنٹہ بڑھا دیا جاتا ہے

۷۵	ڈیلاوار سے یو، ایس، اے لے	۹۰	برٹش ہونڈورس
۷۵	جمہوریہ ڈومینکن	۶۰	پرتوریکو
۵۲- $\frac{1}{4}$	ڈچ گائنا (سرینام)	۷۵	پناما مرک علاقہ
	جنوبی ڈکونا، یو، ایس، اے	۷۵	جمہوریہ پناما
۹۰	مشرقی لے	۶۰	پیراگوئے
۱۰۵	مغربی لے	۷۵	پینسلوانیا، یو، ایس، اے لے
۹۰	شمالی ڈکونا، یو، ایس، اے لے	۷۵	پیرو
۱۵۷- $\frac{1}{4}$	ریو ڈوننگا	۱۵	پرتگالی گائنا
۷۵	جزیرہ روڈ، یو، ایس، اے لے	۶۰	جزیرہ پرنس ایڈورڈ
۵۲- $\frac{1}{4}$	سرینام (ڈچ گائنا)	۹۰	ٹینیسی، یو، ایس، اے
۴۵	ایس ٹی - پیری، میکولین	۹۰	ٹیکساس، یو، ایس، اے
۹۰	سلواڈور، رال	۶۰	ٹوباگو
۱۶۵	سموآ	۳۰	جزائر ٹیڑھاڈی، جنوبی اٹلانٹک
۱۰۵	سکچمپون	۶۰	ٹرینیڈاڈ
۱۵۰	جزیرہ سوسائٹی	۱۵۰	ٹاموٹو آرچی پیلاگو
	شمالی مغربی علاقے	۱۵۰	جزائر ٹوبوائی
۶۰	طول ۶۸ تک	۷۵	جزائر کاکس، ٹرکس
۷۵	۶۸ تا ۸۵	۷۵	جارجیہ، یو، ایس، اے لے
۹۰	۸۵ تا ۱۰۲	۳۰	جنوبی جارجیہ
۱۰۵	۱۰۲ تا ۱۲۰	۷۵	جیمیکا
۱۲۰	۱۲۰ سے اوپر	۱۵	جزیرہ جانماٹن
۶۰	جزائر فاکلینڈ	۱۶۵	جزیرہ جانسٹن
۴۵	انٹارکٹک میں جزیرہ نما اڈے	۶۰	جزیرہ جان فرنڈیز
۱۵۰	جزائر فیننگ	۶۰	چائل

لے اس مقام کا وقت اپریل کی آخری اتوار سے اکتوبر کی آخری اتوار تک ایک گھنٹہ بڑھا دیا جاتا ہے۔

۳۵	اینگلستانک، ویسٹ کورس	۳۰	فرینڈ و نو رنما
۶۰	ٹھلے ایریا	۷۵	فلوریڈا، یو، ایس، اے
۶۰	گریناڈا	۶۰	فرانس گانا
۶۰	گواڈے لوپ	۱۲۰	کیلیفورنیا، یو، ایس، اے
۹۰	گوئیٹے مالا	۵۲ ۱/۲	کینیڈا (صوبجات دیکھئے)
۵۲ ۱/۲	گاسٹاڈج	۱۳۵	جزیرہ کیپ ورڈ
۶۰	گانا فرانس	۳۰	کنساس یو، ایس، اے
۵۶ ۱/۲	گیانا	۹۰	کینیڈا کی یو، ایس، اے
۵۲ ۱/۲	لیبراڈور	۷۵	شمالی کیرولینا، یو، ایس، اے
۶۰	جزائر لی ورڈ	۷۵	جنوبی کیرولینا، یو، ایس، اے
۱۱ ۱/۸	لابیریا		کیوبک
۹۰	لوسیبیانہ یو، ایس، اے	۶۰	طول ۶۸ نمک
۱۵۰	لوآرچی پیلاگو	۷۵	۶۸ سے اوپر
۱۰۵	مشرقی جزیرہ (آئی۔ ڈی پیکوا)	۷۵	جزائر کیمین
۷۵	مینی یو، ایس، اے	۱۳۵	جزائر کرسمس، بحر الکاہل
۹۰	مائٹوبا	۷۵	کولمبیا
۱۳۲ ۱/۲	جزائر مار کوئیس	۱۰۵	کولوراڈو، یو، ایس، اے
۶۰	مارٹینیکی	۷۵	کونٹیکٹ یو، ایس، اے
۷۵	میری لینڈ، یو، ایس، اے	۱۵۷ ۱/۲	جزیرہ ملک (باستثناء نائیو)
۷۵	مٹاچٹس یو، ایس، اے	۹۰	کوسٹاریکا
۹۰	میکسیکو	۷۵	کیوبا
۷۵	مچلین یو، ایس، اے	۶۰	جزیرہ کیورا کاؤ
۱۶۵	جزائر مدوسے	۷۵	جزائر گلاپاگوس
۹۰	مٹیسوٹا، یو، ایس، اے	۳۰	گرینلینڈ، اسکورسبائی ساؤنڈ

لے اس مقام کا وقت اپریل کی آخری اتوار سے اکتوبر کی آخری اتوار تک ایک گھنٹہ بڑھا دیا جاتا ہے۔ ۱۲۔

کتاب الصلوٰۃ	۲۳۴	احسن الفتاویٰ جلد ۱
مکیلین	۴۵	وزنوش یو، ایس، اے لے ۷۵
مستبقی یو، ایس، اے لے	۹۰	جزائر درجن ۶۰
مستوری " " " لے	۹۰	ورجینیا یو، ایس، اے لے ۷۵
مونٹانا " " " لے	۱۰۵	مغربی ورجینیا یو، ایس، اے لے ۷۵
نیبراسکا " " " لے	۹۰	واشنگٹن ڈی، سی، یو، ایس، اے لے ۷۵
نیواڈا " " " لے	۱۲۰	واشنگٹن یو، ایس، اے لے ۱۲۰
نیو برنس وک	۶۰	جزائر ڈنڈورڈ ۶۰
نیو فاؤنڈلینڈ	۵۲½	وکنسن یو، ایس، اے لے ۹۰
نیو ہیمپشائر، یو، ایس، اے لے	۷۵	وایومنگ " " " لے ۱۰۵
نیو جرسی " " " لے	۷۵	ہیٹی ۷۵
نیو میکسیکو " " " لے	۱۰۵	ہوائی یو، ایس، اے لے ۱۵۰
نیویارک " " " لے	۷۵	ہونڈیورس ۹۰
نکاراگوا	۹۰	ہونڈیورس برٹش ۹۰
جزیرہ نیو	۱۶۵	یوراگوئے ۵۲½
نودا اسکوشیا	۶۰	یوٹاہ یو، ایس، اے لے ۱۰۵
ونیزولا	۶۰	یوکون ۱۳۵

(بقیہ حاشیہ صفحہ ۲۳۳) پردنی سے ۷۵ ازیرافق پر صبح کاذب کا قول نقل فرمایا ہے، اس سے ثابت ہوا کہ انھوں نے بھی پردنی کی اس عبارت کو صبح کاذب سے متعلق قرار دیا ہے، برجندی کی پوری عبارت صفحہ ۱۶۴ پر ملاحظہ فرمائیں

⑤ پردنی کی عبارت مذکورہ سے ظاہر اور ان کی کتاب "تفہیم" کی عبارت "ثم يتلوه بالعصر الكاذب" الفجر الصادق معارضاً علیہ منبسطاً فی الافق" میں، "حضرت علیہ" سے صراحتاً ثابت ہوا کہ پردنی کے نزدیک بھی صبح صادق سے قبل مستطاب صبح کاذب کا وجود ضروری ہے، حالانکہ ۸ ازیرافق سے قبل مستطاباً بجماع ملکيات قدیمہ و جدیدہ کوئی روشنی نہیں ہوتی، حضرت مفتی محمد شفیع صاحب رحمہ اللہ تعالیٰ کی سسر کردگی میں گیارہ علماء کے مشاہدات میں بھی اس سے قبل کوئی روشنی نظر نہیں آئی، ۱۲ منہ

لے اس مقام کا وقت اپریل کی آخری اتوار سے اکتوبر کی آخری اتوار تک ایک گھنٹہ بڑھا دیا جاتا ہے۔ ۳۰

مختلف شہروں کے اوقات نماز کا نقشہ ہدایات

① آئندہ صفحات پر دئے ہوئے نقشے میں جہاں علامت جمع (+) ہے وہاں کراچی کے وقت پر اتنے منٹ کا اضافہ کیا جائے اور جہاں علامت نفی (-) ہے وہاں کراچی کے وقت سے اتنے منٹ کم کئے جائیں۔

② موسم کی تبدیلی کا فرق نصف النہار پر کوئی اثر نہیں پڑتا اس لئے ہر شہر کے ساتھ لکھا ہوا فرق نصف النہار پورا سال یکساں رہے گا۔

③ دوسرے اوقات کا فرق مختلف تاریخوں میں مختلف ہوتا ہے اسلئے ہر ماہ کی پہلی اور لہوکیا تاریخ کا فرق لکھ دیا گیا ہے درمیانی تاریخوں کی خانہ پُریمی کے لئے حساب لگالیں۔

④ ہر ضلع کے صدر مقام کا وقت لکھا گیا ہے۔ ضلع کے مضافات میں جو مقامات شمال یا جنوب میں واقع ہیں انہیں بھی تقریباً یہی اوقات رہیں گے البتہ شرقی جانبیں سترہ سیل یا ایک منٹ کم کریں اور غربی جانبیں سترہ سیل یا ایک منٹ ۱۰ اضافہ کریں۔

⑤ جو شہر تقریباً ایک عرض البلد پر واقع ہیں انہیں سے ایک شہر کے اوقات نقشے میں لکھے گئے ہیں اور دوسرے شہروں کا اس سے فرق وقت نقشے کے آخر میں دیا گیا ہے۔

⑥ ہندہ کے رسالہ ارشاد العابد میں مندرجہ نقشہ سمت قبلہ میں ان سب شہروں کے طول البلد و عرض البلد موجود ہیں بوقت ضرورت وہاں ملاحظہ کئے جاسکتے ہیں۔

⑦ سب اوقات میں تین چار منٹ کی احتیاط ضروری ہے۔

بلندی کے وجہ سے طلوع و غروب میں فرق وقت کا نقشہ

بلندی (فٹ) ۵۰۰ ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۳۰۰۰ ۴۰۰۰ ۵۰۰۰ ۱۰۰۰۰

فرق وقت (منٹ) ۲ ۳ ۴ ۵ ۵ ۶ ۸

فٹ ۱۵ ہزار ۲۰ ۲۵ ۳۰ ۳۵ ۴۰ ۵۰ ۵۵ ۶۰

(منٹ) ۱۰ ۱۱ ۱۳ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹

بلندی کی وجہ سے صبح صادق، عشاء اور عصر کے وقت میں کوئی معتد بہ فرق نہیں پڑتا۔

(فائدہ) فوکر طیارہ ۱۵ سے ۱۹ اور بونگ ۲۹ سے ۳۵ ہزار فٹ کی بلندی پر پرواز کرتا ہے۔

مفسر فی پاکستان

تجربہ لکھنؤ

۲۳۶

احسن الفتاویٰ جلد

دسمبر	نمبر	اکتوبر	ستمبر	اگست	جولائی	جون	مئی	اپریل	مارچ	فروری	جنوری	
۱۱-۱۳	۱۹-۲۰	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۸-۹	۵-۶	۳-۴	۱-۲	۱۱-۱۲	۹-۱۰	۷-۸	۵-۶	۱۱-۱۲
۱۲-۱۳	۱۹-۲۰	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۸-۹	۵-۶	۳-۴	۱-۲	۱۱-۱۲	۹-۱۰	۷-۸	۵-۶	۱۱-۱۲
۱۳-۱۴	۲۰-۲۱	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۹-۱۰	۶-۷	۴-۵	۲-۳	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۸-۹	۶-۷	۱۲-۱۳
۱۴-۱۵	۲۱-۲۲	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۷-۸	۵-۶	۳-۴	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۹-۱۰	۷-۸	۱۳-۱۴
۱۵-۱۶	۲۲-۲۳	۱۵-۱۶	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۸-۹	۶-۷	۴-۵	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۸-۹	۱۴-۱۵
۱۶-۱۷	۲۳-۲۴	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۹-۱۰	۷-۸	۵-۶	۱۵-۱۶	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۹-۱۰	۱۵-۱۶
۱۷-۱۸	۲۴-۲۵	۱۷-۱۸	۱۵-۱۶	۱۳-۱۴	۱۰-۱۱	۸-۹	۶-۷	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۱۶-۱۷
۱۸-۱۹	۲۵-۲۶	۱۸-۱۹	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۱۱-۱۲	۹-۱۰	۷-۸	۱۷-۱۸	۱۵-۱۶	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۱۷-۱۸
۱۹-۲۰	۲۶-۲۷	۱۹-۲۰	۱۷-۱۸	۱۵-۱۶	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۸-۹	۱۸-۱۹	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۸-۱۹
۲۰-۲۱	۲۷-۲۸	۲۰-۲۱	۱۸-۱۹	۱۶-۱۷	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۹-۱۰	۱۹-۲۰	۱۷-۱۸	۱۵-۱۶	۱۳-۱۴	۱۹-۲۰
۲۱-۲۲	۲۸-۲۹	۲۱-۲۲	۱۹-۲۰	۱۷-۱۸	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۰-۱۱	۲۰-۲۱	۱۸-۱۹	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۲۰-۲۱
۲۲-۲۳	۲۹-۳۰	۲۲-۲۳	۲۰-۲۱	۱۸-۱۹	۱۵-۱۶	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۲۱-۲۲	۱۹-۲۰	۱۷-۱۸	۱۵-۱۶	۲۱-۲۲
۲۳-۲۴	۳۰-۳۱	۲۳-۲۴	۲۱-۲۲	۱۹-۲۰	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۲۲-۲۳	۲۰-۲۱	۱۸-۱۹	۱۶-۱۷	۲۲-۲۳
۲۴-۲۵	۳۱-۳۲	۲۴-۲۵	۲۲-۲۳	۲۰-۲۱	۱۷-۱۸	۱۵-۱۶	۱۳-۱۴	۲۳-۲۴	۲۱-۲۲	۱۹-۲۰	۱۷-۱۸	۲۳-۲۴
۲۵-۲۶	۳۲-۳۳	۲۵-۲۶	۲۳-۲۴	۲۱-۲۲	۱۸-۱۹	۱۶-۱۷	۱۴-۱۵	۲۴-۲۵	۲۲-۲۳	۲۰-۲۱	۱۸-۱۹	۲۴-۲۵
۲۶-۲۷	۳۳-۳۴	۲۶-۲۷	۲۴-۲۵	۲۲-۲۳	۱۹-۲۰	۱۷-۱۸	۱۵-۱۶	۲۵-۲۶	۲۳-۲۴	۲۱-۲۲	۱۹-۲۰	۲۵-۲۶
۲۷-۲۸	۳۴-۳۵	۲۷-۲۸	۲۵-۲۶	۲۳-۲۴	۲۰-۲۱	۱۸-۱۹	۱۶-۱۷	۲۶-۲۷	۲۴-۲۵	۲۲-۲۳	۲۰-۲۱	۲۶-۲۷
۲۸-۲۹	۳۵-۳۶	۲۸-۲۹	۲۶-۲۷	۲۴-۲۵	۲۱-۲۲	۱۹-۲۰	۱۷-۱۸	۲۷-۲۸	۲۵-۲۶	۲۳-۲۴	۲۱-۲۲	۲۷-۲۸
۲۹-۳۰	۳۶-۳۷	۲۹-۳۰	۲۷-۲۸	۲۵-۲۶	۲۲-۲۳	۲۰-۲۱	۱۸-۱۹	۲۸-۲۹	۲۶-۲۷	۲۴-۲۵	۲۲-۲۳	۲۸-۲۹
۳۰-۳۱	۳۷-۳۸	۳۰-۳۱	۲۸-۲۹	۲۶-۲۷	۲۳-۲۴	۲۱-۲۲	۱۹-۲۰	۲۹-۳۰	۲۷-۲۸	۲۵-۲۶	۲۳-۲۴	۲۹-۳۰
۳۱-۳۲	۳۸-۳۹	۳۱-۳۲	۲۹-۳۰	۲۷-۲۸	۲۴-۲۵	۲۲-۲۳	۲۰-۲۱	۳۰-۳۱	۲۸-۲۹	۲۶-۲۷	۲۴-۲۵	۳۰-۳۱
۳۲-۳۳	۳۹-۴۰	۳۲-۳۳	۳۰-۳۱	۲۸-۲۹	۲۵-۲۶	۲۳-۲۴	۲۱-۲۲	۳۱-۳۲	۲۹-۳۰	۲۷-۲۸	۲۵-۲۶	۳۱-۳۲
۳۳-۳۴	۴۰-۴۱	۳۳-۳۴	۳۱-۳۲	۲۹-۳۰	۲۶-۲۷	۲۴-۲۵	۲۲-۲۳	۳۲-۳۳	۳۰-۳۱	۲۸-۲۹	۲۶-۲۷	۳۲-۳۳
۳۴-۳۵	۴۱-۴۲	۳۴-۳۵	۳۲-۳۳	۳۰-۳۱	۲۷-۲۸	۲۵-۲۶	۲۳-۲۴	۳۳-۳۴	۳۱-۳۲	۲۹-۳۰	۲۷-۲۸	۳۳-۳۴
۳۵-۳۶	۴۲-۴۳	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۳۱-۳۲	۲۸-۲۹	۲۶-۲۷	۲۴-۲۵	۳۴-۳۵	۳۲-۳۳	۳۰-۳۱	۲۸-۲۹	۳۴-۳۵
۳۶-۳۷	۴۳-۴۴	۳۶-۳۷	۳۴-۳۵	۳۲-۳۳	۲۹-۳۰	۲۷-۲۸	۲۵-۲۶	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۳۱-۳۲	۲۹-۳۰	۳۵-۳۶
۳۷-۳۸	۴۴-۴۵	۳۷-۳۸	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۳۰-۳۱	۲۸-۲۹	۲۶-۲۷	۳۶-۳۷	۳۴-۳۵	۳۲-۳۳	۳۰-۳۱	۳۶-۳۷
۳۸-۳۹	۴۵-۴۶	۳۸-۳۹	۳۶-۳۷	۳۴-۳۵	۳۱-۳۲	۲۹-۳۰	۲۷-۲۸	۳۷-۳۸	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۳۱-۳۲	۳۷-۳۸
۳۹-۴۰	۴۶-۴۷	۳۹-۴۰	۳۷-۳۸	۳۵-۳۶	۳۲-۳۳	۳۰-۳۱	۲۸-۲۹	۳۸-۳۹	۳۶-۳۷	۳۴-۳۵	۳۲-۳۳	۳۸-۳۹
۴۰-۴۱	۴۷-۴۸	۴۰-۴۱	۳۸-۳۹	۳۶-۳۷	۳۳-۳۴	۳۱-۳۲	۲۹-۳۰	۳۹-۴۰	۳۷-۳۸	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۳۹-۴۰
۴۱-۴۲	۴۸-۴۹	۴۱-۴۲	۳۹-۴۰	۳۷-۳۸	۳۴-۳۵	۳۲-۳۳	۳۰-۳۱	۴۰-۴۱	۳۸-۳۹	۳۶-۳۷	۳۴-۳۵	۴۰-۴۱
۴۲-۴۳	۴۹-۵۰	۴۲-۴۳	۴۰-۴۱	۳۸-۳۹	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۳۱-۳۲	۴۱-۴۲	۳۹-۴۰	۳۷-۳۸	۳۵-۳۶	۴۱-۴۲
۴۳-۴۴	۵۰-۵۱	۴۳-۴۴	۴۱-۴۲	۳۹-۴۰	۳۶-۳۷	۳۴-۳۵	۳۲-۳۳	۴۲-۴۳	۴۰-۴۱	۳۸-۳۹	۳۶-۳۷	۴۲-۴۳
۴۴-۴۵	۵۱-۵۲	۴۴-۴۵	۴۲-۴۳	۴۰-۴۱	۳۷-۳۸	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۴۳-۴۴	۴۱-۴۲	۳۹-۴۰	۳۷-۳۸	۴۳-۴۴
۴۵-۴۶	۵۲-۵۳	۴۵-۴۶	۴۳-۴۴	۴۱-۴۲	۳۸-۳۹	۳۶-۳۷	۳۴-۳۵	۴۴-۴۵	۴۲-۴۳	۴۰-۴۱	۳۸-۳۹	۴۴-۴۵
۴۶-۴۷	۵۳-۵۴	۴۶-۴۷	۴۴-۴۵	۴۲-۴۳	۳۹-۴۰	۳۷-۳۸	۳۵-۳۶	۴۵-۴۶	۴۳-۴۴	۴۱-۴۲	۳۹-۴۰	۴۵-۴۶
۴۷-۴۸	۵۴-۵۵	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۴۳-۴۴	۴۰-۴۱	۳۸-۳۹	۳۶-۳۷	۴۶-۴۷	۴۴-۴۵	۴۲-۴۳	۴۰-۴۱	۴۶-۴۷
۴۸-۴۹	۵۵-۵۶	۴۸-۴۹	۴۶-۴۷	۴۴-۴۵	۴۱-۴۲	۳۹-۴۰	۳۷-۳۸	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۴۳-۴۴	۴۱-۴۲	۴۷-۴۸
۴۹-۵۰	۵۶-۵۷	۴۹-۵۰	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۴۲-۴۳	۴۰-۴۱	۳۸-۳۹	۴۸-۴۹	۴۶-۴۷	۴۴-۴۵	۴۲-۴۳	۴۸-۴۹
۵۰-۵۱	۵۷-۵۸	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۴۶-۴۷	۴۳-۴۴	۴۱-۴۲	۳۹-۴۰	۴۹-۵۰	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۴۳-۴۴	۴۹-۵۰
۵۱-۵۲	۵۸-۵۹	۵۱-۵۲	۴۹-۵۰	۴۷-۴۸	۴۴-۴۵	۴۲-۴۳	۴۰-۴۱	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۴۶-۴۷	۴۴-۴۵	۵۰-۵۱
۵۲-۵۳	۵۹-۶۰	۵۲-۵۳	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۴۵-۴۶	۴۳-۴۴	۴۱-۴۲	۵۱-۵۲	۴۹-۵۰	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۵۱-۵۲
۵۳-۵۴	۶۰-۶۱	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲	۴۹-۵۰	۴۶-۴۷	۴۴-۴۵	۴۲-۴۳	۵۲-۵۳	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۴۶-۴۷	۵۲-۵۳
۵۴-۵۵	۶۱-۶۲	۵۴-۵۵	۵۲-۵۳	۵۰-۵۱	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۴۳-۴۴	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲	۴۹-۵۰	۴۷-۴۸	۵۳-۵۴
۵۵-۵۶	۶۲-۶۳	۵۵-۵۶	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲	۴۸-۴۹	۴۶-۴۷	۴۴-۴۵	۵۴-۵۵	۵۲-۵۳	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۵۴-۵۵
۵۶-۵۷	۶۳-۶۴	۵۶-۵۷	۵۴-۵۵	۵۲-۵۳	۴۹-۵۰	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۵۵-۵۶	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲	۴۹-۵۰	۵۵-۵۶
۵۷-۵۸	۶۴-۶۵	۵۷-۵۸	۵۵-۵۶	۵۳-۵۴	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۴۶-۴۷	۵۶-۵۷	۵۴-۵۵	۵۲-۵۳	۵۰-۵۱	۵۶-۵۷
۵۸-۵۹	۶۵-۶۶	۵۸-۵۹	۵۶-۵۷	۵۴-۵۵	۵۱-۵۲	۴۹-۵۰	۴۷-۴۸	۵۷-۵۸	۵۵-۵۶	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲	۵۷-۵۸
۵۹-۶۰	۶۶-۶۷	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۵۵-۵۶	۵۲-۵۳	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۵۸-۵۹	۵۶-۵۷	۵۴-۵۵	۵۲-۵۳	۵۸-۵۹
۶۰-۶۱	۶۷-۶۸	۶۰-۶۱	۵۸-۵۹	۵۶-۵۷	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲	۴۹-۵۰	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۵۵-۵۶	۵۳-۵۴	۵۹-۶۰
۶۱-۶۲	۶۸-۶۹	۶۱-۶۲	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۵۴-۵۵	۵۲-۵۳	۵۰-۵۱	۶۰-۶۱	۵۸-۵۹	۵۶-۵۷	۵۴-۵۵	۶۰-۶۱
۶۲-۶۳	۶۹-۷۰	۶۲-۶۳	۶۰-۶۱	۵۸-۵۹	۵۵-۵۶	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲	۶۱-۶۲	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۵۵-۵۶	۶۱-۶۲
۶۳-۶۴	۷۰-۷۱	۶۳-۶۴	۶۱-۶۲	۵۹-۶۰	۵۶-۵۷	۵۴-۵۵	۵۲-۵۳	۶۲-۶۳	۶۰-۶۱	۵۸-۵۹	۵۶-۵۷	۶۲-۶۳
۶۴-۶۵	۷۱-۷۲	۶۴-۶۵	۶۲-۶۳	۶۰-۶۱	۵۷-۵۸	۵۵-۵۶	۵۳-۵۴	۶۳-۶۴	۶۱-۶۲	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۶۳-۶۴
۶۵-۶۶	۷۲-۷۳	۶۵-۶۶	۶۳-۶۴	۶۱-۶۲	۵۸-۵۹	۵۶-۵۷	۵۴-۵۵	۶۴-۶۵	۶۲-۶۳	۶۰-۶۱	۵۸-۵۹	۶۴-۶۵
۶۶-۶۷	۷۳-۷۴	۶۶-۶۷	۶۴-۶۵	۶۲-۶۳	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۵۵-۵۶	۶۵-۶۶	۶۳-۶۴	۶۱-۶۲	۵۹-۶۰	۶۵-۶۶
۶۷-۶۸	۷۴-۷۵	۶۷-۶۸	۶۵-۶۶	۶۳-۶۴	۶۰-۶۱	۵۸-۵۹	۵۶-۵۷	۶۶-۶۷	۶۴-۶۵	۶۲-۶۳	۶۰-۶۱	۶۶-۶۷
۶۸-۶۹	۷۵-۷۶	۶۸-۶۹	۶۶-۶۷	۶۴-۶۵	۶۱-۶۲	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۶۷-۶۸	۶۵-۶۶	۶۳-۶۴	۶۱-۶۲	۶۷-۶۸
۶۹-۷۰	۷۶-۷۷	۶۹-۷۰	۶۷-۶۸	۶۵-۶۶	۶۲-۶۳	۶۰-۶۱	۵۸-۵۹	۶۸-۶۹	۶۶-۶۷	۶۴-۶۵	۶۲-۶۳	۶۸-۶۹
۷۰-۷۱	۷۷-۷۸	۷۰-۷۱	۶۸-۶۹	۶۶-۶۷	۶۳-۶۴	۶۱-۶۲	۵۹-۶۰	۶۹-۷۰	۶۷-۶۸	۶۵-۶۶	۶۳-۶۴	۶۹-۷۰
۷۱-۷۲	۷۸-۷۹	۷۱-۷۲	۶۹-۷۰	۶۷-۶۸	۶۴-۶۵	۶۲-۶۳	۶۰-۶۱	۷۰-۷۱	۶۸-۶۹	۶۶-۶۷	۶۴-۶۵	۷۰-۷۱
۷۲-۷۳	۷۹-۸۰	۷۲-۷۳	۷۰-۷۱	۶۸-۶۹	۶۵-۶۶	۶۳-۶۴	۶۱-۶۲	۷۱-۷۲	۶۹-۷۰	۶۷-۶۸	۶۵-۶۶	۷۱-۷۲
۷۳-۷۴	۸۰-۸۱	۷۳-۷۴	۷۱-۷۲	۶۹-۷۰	۶۶-۶۷	۶۴-۶۵	۶۲-۶۳	۷۲-۷۳	۷۰-۷۱	۶۸-۶۹	۶۶-۶۷	۷۲-۷۳
۷۴-۷۵	۸۱-۸۲	۷۴-۷۵	۷۲-۷۳	۷۰-۷۱	۶۷-۶۸	۶۵-۶۶	۶۳-۶۴	۷۳-۷۴	۷۱-۷۲	۶۹-۷۰	۶۷-۶۸	۷۳-۷۴
۷۵-۷۶	۸۲-۸۳	۷۵-۷۶	۷۳-۷۴	۷۱-۷۲	۶۸-۶۹	۶۶-۶۷	۶۴-۶۵	۷۴-۷۵	۷۲-۷۳	۷۰-۷۱	۶۸-۶۹	۷۴-۷۵

[illegible]

[illegible]

دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	اگست	جولائی	جون	مئی	اپریل	مارچ	فروری	جنوری
۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵-۱۲	۲-۱۱	۱۳-۱۴	۲۱-۲۲	۲۳-۲۴	۲۵-۲۶	۲۸-۲۹	۳۱-۳۲	۳۳-۳۴	۱-۱۲	۳-۱۳	۵-۱۴
۱-۱۱	۵-۱۲	۱۲-۱۳	۱۹-۲۰	۲۶-۲۷	۲۸-۲۹	۳۱-۳۲	۳۳-۳۴	۳۵-۳۶	۳-۱۳	۵-۱۴	۱-۱۴
۰-۱۲	۲-۱۱	۸-۱۲	۱۲-۱۳	۲۰-۲۱	۲۸-۲۹	۳۱-۳۲	۳۳-۳۴	۳۵-۳۶	۳-۱۳	۵-۱۴	۱-۱۴
۱۰-۲۱	۲-۱۱	۸-۱۲	۱۲-۱۳	۲۰-۲۱	۲۸-۲۹	۳۱-۳۲	۳۳-۳۴	۳۵-۳۶	۳-۱۳	۵-۱۴	۱-۱۴
۲۱-۲۲	۲۲-۲۳	۲۳-۲۴	۲۴-۲۵	۲۵-۲۶	۲۶-۲۷	۲۷-۲۸	۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳
۲۲-۲۳	۲۳-۲۴	۲۴-۲۵	۲۵-۲۶	۲۶-۲۷	۲۷-۲۸	۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴
۲۳-۲۴	۲۴-۲۵	۲۵-۲۶	۲۶-۲۷	۲۷-۲۸	۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵
۲۴-۲۵	۲۵-۲۶	۲۶-۲۷	۲۷-۲۸	۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶
۲۵-۲۶	۲۶-۲۷	۲۷-۲۸	۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷
۲۶-۲۷	۲۷-۲۸	۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸
۲۷-۲۸	۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹
۲۸-۲۹	۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰
۲۹-۳۰	۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱
۳۰-۳۱	۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲
۳۱-۳۲	۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳
۳۲-۳۳	۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴
۳۳-۳۴	۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴	۴۴-۴۵
۳۴-۳۵	۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴	۴۴-۴۵	۴۵-۴۶
۳۵-۳۶	۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴	۴۴-۴۵	۴۵-۴۶	۴۶-۴۷
۳۶-۳۷	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴	۴۴-۴۵	۴۵-۴۶	۴۶-۴۷	۴۷-۴۸
۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴	۴۴-۴۵	۴۵-۴۶	۴۶-۴۷	۴۷-۴۸	۴۸-۴۹
۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴	۴۴-۴۵	۴۵-۴۶	۴۶-۴۷	۴۷-۴۸	۴۸-۴۹	۴۹-۵۰
۳۹-۴۰	۴۰-۴۱	۴۱-۴۲	۴۲-۴۳	۴۳-۴۴	۴۴-۴۵	۴۵-۴۶	۴۶				

شماره	تاریخ	مقدار	نوع	محل	ملاحظات
۱	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲	۱۳۹۰/۰۱/۰۲	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۳	۱۳۹۰/۰۱/۰۳	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۴	۱۳۹۰/۰۱/۰۴	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۵	۱۳۹۰/۰۱/۰۵	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۶	۱۳۹۰/۰۱/۰۶	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۷	۱۳۹۰/۰۱/۰۷	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۸	۱۳۹۰/۰۱/۰۸	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۹	۱۳۹۰/۰۱/۰۹	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۰	۱۳۹۰/۰۱/۱۰	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۱	۱۳۹۰/۰۱/۱۱	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۲	۱۳۹۰/۰۱/۱۲	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۳	۱۳۹۰/۰۱/۱۳	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۴	۱۳۹۰/۰۱/۱۴	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۵	۱۳۹۰/۰۱/۱۵	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۶	۱۳۹۰/۰۱/۱۶	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۷	۱۳۹۰/۰۱/۱۷	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۸	۱۳۹۰/۰۱/۱۸	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۱۹	۱۳۹۰/۰۱/۱۹	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۰	۱۳۹۰/۰۱/۲۰	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۱	۱۳۹۰/۰۱/۲۱	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۲	۱۳۹۰/۰۱/۲۲	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۳	۱۳۹۰/۰۱/۲۳	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۴	۱۳۹۰/۰۱/۲۴	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۵	۱۳۹۰/۰۱/۲۵	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۶	۱۳۹۰/۰۱/۲۶	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۷	۱۳۹۰/۰۱/۲۷	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۸	۱۳۹۰/۰۱/۲۸	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۲۹	۱۳۹۰/۰۱/۲۹	۱۰۰	کرب	کرب	کرب
۳۰	۱۳۹۰/۰۱/۳۰	۱۰۰	کرب	کرب	کرب

[illegible]

زیل کے بعد دل میں بایں جانب کے شہروں کے اوقات گزشتہ نصف میں درج ہیں یہاں ان سے دائیں جانب کے شہروں کا ذکر وقت لکھا جاتا ہے۔

۳ +	اسلام آباد	آگ
۷ -	پشاور	ایبٹ آباد
۱۳ +	جہلم	بنوں
۸ +	نواب شاہ	بیلہ
۲۰ +	حیدر آباد	پسنی
۱۵ +	دادو	چنگورہ
۲۴ +	ساگھڑ	ترت
۳ -	کراچی	ٹھٹہ
۲۸ +	بہاولپور	چانئی
۹ +	سکھر	ٹھٹہ
۲ +	منظف گرداھ	ڈیرہ غازی خان
	اسلام آباد	راولپنڈی
۱۱ +	جھنگ	رہبوب
۶ +	گجراتوالہ	سرگودھا
۵ +	لاہور	فیصل آباد
۱۷ +	ملتان	کوٹہ
۱۰ -	چترال	گھٹ
۱۹ +	کراچی	گوداد
۲ +	خیرپور	لاڑکانہ
۶ -	مردان	منظف آباد
۱۰ +	گجرات	میانوالی
۲۶ +	نواب شاہ	مٹہ
۸ +	سبی	نوشکی
۱۵ +	تلات	نوکندہ

دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	اگست	جولائی	جون	مئی	اپریل	مارچ	فروری	جنوری	
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	جاء
۲۶-۲۷	۲۱-۲۲	۱۵-۱۶	۱۰-۱۱	۵-۶	۳۱-۳۲	۲۵-۲۶	۲۰-۲۱	۱۵-۱۶	۱۰-۱۱	۵-۶	۲۶-۲۷	طلبہ (۱)
۲۸-۲۹	۲۳-۲۴	۱۷-۱۸	۱۲-۱۳	۷-۸	۳۳-۳۴	۲۷-۲۸	۲۲-۲۳	۱۷-۱۸	۱۲-۱۳	۷-۸	۲۸-۲۹	طلبہ (۲)
۳۰-۳۱	۲۵-۲۶	۱۹-۲۰	۱۴-۱۵	۹-۱۰	۳۵-۳۶	۲۹-۳۰	۲۴-۲۵	۱۹-۲۰	۱۴-۱۵	۹-۱۰	۳۰-۳۱	عزیز (۱)
۳۲-۳۳	۲۷-۲۸	۲۱-۲۲	۱۶-۱۷	۱۱-۱۲	۳۷-۳۸	۳۱-۳۲	۲۶-۲۷	۲۱-۲۲	۱۶-۱۷	۱۱-۱۲	۳۲-۳۳	عزیز (۲)
۳۴-۳۵	۲۹-۳۰	۲۳-۲۴	۱۸-۱۹	۱۳-۱۴	۳۹-۴۰	۳۳-۳۴	۲۸-۲۹	۲۳-۲۴	۱۸-۱۹	۱۳-۱۴	۳۴-۳۵	طلبہ (۱)
۳۶-۳۷	۳۱-۳۲	۲۵-۲۶	۲۰-۲۱	۱۵-۱۶	۴۱-۴۲	۳۵-۳۶	۳۰-۳۱	۲۵-۲۶	۲۰-۲۱	۱۵-۱۶	۳۶-۳۷	طلبہ (۲)
۳۸-۳۹	۳۳-۳۴	۲۷-۲۸	۲۲-۲۳	۱۷-۱۸	۴۳-۴۴	۳۷-۳۸	۳۲-۳۳	۲۷-۲۸	۲۲-۲۳	۱۷-۱۸	۳۸-۳۹	عزیز (۱)
۴۰-۴۱	۳۵-۳۶	۲۹-۳۰	۲۴-۲۵	۱۹-۲۰	۴۵-۴۶	۳۹-۴۰	۳۴-۳۵	۲۹-۳۰	۲۴-۲۵	۱۹-۲۰	۴۰-۴۱	عزیز (۲)
۴۲-۴۳	۳۷-۳۸	۳۱-۳۲	۲۶-۲۷	۲۱-۲۲	۴۷-۴۸	۴۱-۴۲	۳۶-۳۷	۳۱-۳۲	۲۶-۲۷	۲۱-۲۲	۴۲-۴۳	طلبہ (۱)
۴۴-۴۵	۳۹-۴۰	۳۳-۳۴	۲۸-۲۹	۲۳-۲۴	۴۹-۵۰	۴۳-۴۴	۳۸-۳۹	۳۳-۳۴	۲۸-۲۹	۲۳-۲۴	۴۴-۴۵	طلبہ (۲)
۴۶-۴۷	۴۱-۴۲	۳۵-۳۶	۳۰-۳۱	۲۵-۲۶	۵۱-۵۲	۴۵-۴۶	۴۰-۴۱	۳۵-۳۶	۳۰-۳۱	۲۵-۲۶	۴۶-۴۷	عزیز (۱)
۴۸-۴۹	۴۳-۴۴	۳۷-۳۸	۳۲-۳۳	۲۷-۲۸	۵۳-۵۴	۴۷-۴۸	۴۲-۴۳	۳۷-۳۸	۳۲-۳۳	۲۷-۲۸	۴۸-۴۹	عزیز (۲)
۵۰-۵۱	۴۵-۴۶	۳۹-۴۰	۳۴-۳۵	۲۹-۳۰	۵۵-۵۶	۴۹-۵۰	۴۴-۴۵	۳۹-۴۰	۳۴-۳۵	۲۹-۳۰	۵۰-۵۱	طلبہ (۱)
۵۲-۵۳	۴۷-۴۸	۴۱-۴۲	۳۶-۳۷	۳۱-۳۲	۵۷-۵۸	۵۱-۵۲	۴۶-۴۷	۴۱-۴۲	۳۶-۳۷	۳۱-۳۲	۵۲-۵۳	طلبہ (۲)
۵۴-۵۵	۴۹-۵۰	۴۳-۴۴	۳۸-۳۹	۳۳-۳۴	۵۹-۶۰	۵۳-۵۴	۴۸-۴۹	۴۳-۴۴	۳۸-۳۹	۳۳-۳۴	۵۴-۵۵	عزیز (۱)
۵۶-۵۷	۵۱-۵۲	۴۵-۴۶	۴۰-۴۱	۳۵-۳۶	۶۱-۶۲	۵۵-۵۶	۵۰-۵۱	۴۵-۴۶	۴۰-۴۱	۳۵-۳۶	۵۶-۵۷	عزیز (۲)
۵۸-۵۹	۵۳-۵۴	۴۷-۴۸	۴۲-۴۳	۳۷-۳۸	۶۳-۶۴	۵۷-۵۸	۵۲-۵۳	۴۷-۴۸	۴۲-۴۳	۳۷-۳۸	۵۸-۵۹	طلبہ (۱)
۶۰-۶۱	۵۵-۵۶	۴۹-۵۰	۴۴-۴۵	۳۹-۴۰	۶۵-۶۶	۵۹-۶۰	۵۴-۵۵	۴۹-۵۰	۴۴-۴۵	۳۹-۴۰	۶۰-۶۱	طلبہ (۲)
۶۲-۶۳	۵۷-۵۸	۵۱-۵۲	۴۶-۴۷	۴۱-۴۲	۶۷-۶۸	۶۱-۶۲	۵۶-۵۷	۵۱-۵۲	۴۶-۴۷	۴۱-۴۲	۶۲-۶۳	عزیز (۱)
۶۴-۶۵	۵۹-۶۰	۵۳-۵۴	۴۸-۴۹	۴۳-۴۴	۶۹-۷۰	۶۳-۶۴	۵۸-۵۹	۵۳-۵۴	۴۸-۴۹	۴۳-۴۴	۶۴-۶۵	عزیز (۲)
۶۶-۶۷	۶۱-۶۲	۵۵-۵۶	۵۰-۵۱	۴۵-۴۶	۷۱-۷۲	۶۵-۶۶	۶۰-۶۱	۵۵-۵۶	۵۰-۵۱	۴۵-۴۶	۶۶-۶۷	طلبہ (۱)
۶۸-۶۹	۶۳-۶۴	۵۷-۵۸	۵۲-۵۳	۴۷-۴۸	۷۳-۷۴	۶۷-۶۸	۶۲-۶۳	۵۷-۵۸	۵۲-۵۳	۴۷-۴۸	۶۸-۶۹	طلبہ (۲)
۷۰-۷۱	۶۵-۶۶	۵۹-۶۰	۵۴-۵۵	۴۹-۵۰	۷۵-۷۶	۶۹-۷۰	۶۴-۶۵	۵۹-۶۰	۵۴-۵۵	۴۹-۵۰	۷۰-۷۱	عزیز (۱)
۷۲-۷۳	۶۷-۶۸	۶۱-۶۲	۵۶-۵۷	۵۱-۵۲	۷۷-۷۸	۷۱-۷۲	۶۶-۶۷	۶۱-۶۲	۵۶-۵۷	۵۱-۵۲	۷۲-۷۳	عزیز (۲)
۷۴-۷۵	۶۹-۷۰	۶۳-۶۴	۵۸-۵۹	۵۳-۵۴	۷۹-۸۰	۷۳-۷۴	۶۸-۶۹	۶۳-۶۴	۵۸-۵۹	۵۳-۵۴	۷۴-۷۵	طلبہ (۱)
۷۶-۷۷	۷۱-۷۲	۶۵-۶۶	۶۰-۶۱	۵۵-۵۶	۸۱-۸۲	۷۵-۷۶	۷۰-۷۱	۶۵-۶۶	۶۰-۶۱	۵۵-۵۶	۷۶-۷۷	طلبہ (۲)
۷۸-۷۹	۷۳-۷۴	۶۷-۶۸	۶۲-۶۳	۵۷-۵۸	۸۳-۸۴	۷۷-۷۸	۷۲-۷۳	۶۷-۶۸	۶۲-۶۳	۵۷-۵۸	۷۸-۷۹	عزیز (۱)
۸۰-۸۱	۷۵-۷۶	۶۹-۷۰	۶۴-۶۵	۵۹-۶۰	۸۵-۸۶	۷۹-۸۰	۷۴-۷۵	۶۹-۷۰	۶۴-۶۵	۵۹-۶۰	۸۰-۸۱	عزیز (۲)
۸۲-۸۳	۷۷-۷۸	۷۱-۷۲	۶۶-۶۷	۶۱-۶۲	۸۷-۸۸	۸۱-۸۲	۷۶-۷۷	۷۱-۷۲	۶۶-۶۷	۶۱-۶۲	۸۲-۸۳	طلبہ (۱)
۸۴-۸۵	۷۹-۸۰	۷۳-۷۴	۶۸-۶۹	۶۳-۶۴	۸۹-۹۰	۸۳-۸۴	۷۸-۷۹	۷۳-۷۴	۶۸-۶۹	۶۳-۶۴	۸۴-۸۵	طلبہ (۲)
۸۶-۸۷	۸۱-۸۲	۷۵-۷۶	۷۰-۷۱	۶۵-۶۶	۹۱-۹۲	۸۵-۸۶	۸۰-۸۱	۷۵-۷۶	۷۰-۷۱	۶۵-۶۶	۸۶-۸۷	عزیز (۱)
۸۸-۸۹	۸۳-۸۴	۷۷-۷۸	۷۲-۷۳	۶۷-۶۸	۹۳-۹۴	۸۷-۸۸	۸۲-۸۳	۷۷-۷۸	۷۲-۷۳	۶۷-۶۸	۸۸-۸۹	عزیز (۲)
۹۰-۹۱	۸۵-۸۶	۷۹-۸۰	۷۴-۷۵	۶۹-۷۰	۹۵-۹۶	۸۹-۹۰	۸۴-۸۵	۷۹-۸۰	۷۴-۷۵	۶۹-۷۰	۹۰-۹۱	طلبہ (۱)
۹۲-۹۳	۸۷-۸۸	۸۱-۸۲	۷۶-۷۷	۷۱-۷۲	۹۷-۹۸	۹۱-۹۲	۸۶-۸۷	۸۱-۸۲	۷۶-۷۷	۷۱-۷۲	۹۲-۹۳	طلبہ (۲)
۹۴-۹۵	۸۹-۹۰	۸۳-۸۴	۷۸-۷۹	۷۳-۷۴	۹۹-۱۰۰	۹۳-۹۴	۸۸-۸۹	۸۳-۸۴	۷۸-۷۹	۷۳-۷۴	۹۴-۹۵	عزیز (۱)
۹۶-۹۷	۹۱-۹۲	۸۵-۸۶	۸۰-۸۱	۷۵-۷۶	۱۰۱-۱۰۲	۹۵-۹۶	۹۰-۹۱	۸۵-۸۶	۸۰-۸۱	۷۵-۷۶	۹۶-۹۷	عزیز (۲)
۹۸-۹۹	۹۳-۹۴	۸۷-۸۸	۸۲-۸۳	۷۷-۷۸	۱۰۳-۱۰۴	۹۷-۹۸	۹۲-۹۳	۸۷-۸۸	۸۲-۸۳	۷۷-۷۸	۹۸-۹۹	طلبہ (۱)
۱۰۰-۱۰۱	۹۵-۹۶	۸۹-۹۰	۸۴-۸۵	۷۹-۸۰	۱۰۵-۱۰۶	۹۹-۱۰۰	۹۴-۹۵	۸۹-۹۰	۸۴-۸۵	۷۹-۸۰	۱۰۰-۱۰۱	طلبہ (۲)
۱۰۲-۱۰۳	۹۷-۹۸	۹۱-۹۲	۸۶-۸۷	۸۱-۸۲	۱۰۷-۱۰۸	۱۰۱-۱۰۲	۹۶-۹۷	۹۱-۹۲	۸۶-۸۷	۸۱-۸۲	۱۰۲-۱۰۳	عزیز (۱)
۱۰۴-۱۰۵	۹۹-۱۰۰	۹۳-۹۴	۸۸-۸۹	۸۳-۸۴	۱۰۹-۱۱۰	۱۰۳-۱۰۴	۹۸-۹۹	۹۳-۹۴	۸۸-۸۹	۸۳-۸۴	۱۰۴-۱۰۵	عزیز (۲)
۱۰۶-۱۰۷	۱۰۱-۱۰۲	۹۵-۹۶	۹۰-۹۱	۸۵-۸۶	۱۱۱-۱۱۲	۱۰۵-۱۰۶	۱۰۰-۱۰۱	۹۵-۹۶	۹۰-۹۱	۸۵-۸۶	۱۰۶-۱۰۷	طلبہ (۱)
۱۰۸-۱۰۹	۱۰۳-۱۰۴	۹۷-۹۸	۹۲-۹۳	۸۷-۸۸	۱۱۳-۱۱۴	۱۰۷-۱۰۸	۱۰۲-۱۰۳	۹۷-۹۸	۹۲-۹۳	۸۷-۸۸	۱۰۸-۱۰۹	طلبہ (۲)
۱۱۰-۱۱۱	۱۰۵-۱۰۶	۹۹-۱۰۰	۹۴-۹۵	۸۹-۹۰	۱۱۵-۱۱۶	۱۰۹-۱۱۰	۱۰۴-۱۰۵	۹۹-۱۰۰	۹۴-۹۵	۸۹-۹۰	۱۱۰-۱۱۱	عزیز (۱)
۱۱۲-۱۱۳	۱۰۷-۱۰۸	۱۰۱-۱۰۲	۹۶-۹۷	۹۱-۹۲	۱۱۷-۱۱۸	۱۱۱-۱۱۲	۱۰۶-۱۰۷	۱۰۱-۱۰۲	۹۶-۹۷	۹۱-۹۲	۱۱۲-۱۱۳	عزیز (۲)
۱۱۴-۱۱۵	۱۰۹-۱۱۰	۱۰۳-۱۰۴	۹۸-۹۹	۹۳-۹۴	۱۱۹-۱۲۰	۱۱۳-۱۱۴	۱۰۸-۱۰۹	۱۰۳-۱۰۴	۹۸-۹۹	۹۳-۹۴	۱۱۴-۱۱۵	طلبہ (۱)
۱۱۶-۱۱۷	۱۱۱-۱۱۲	۱۰۵-۱۰۶	۱۰۰-۱۰۱	۹۵-۹۶	۱۲۱-۱۲۲	۱۱۵-۱۱۶	۱۱۰-۱۱۱	۱۰۵-۱۰۶	۱۰۰-۱۰۱	۹۵-۹۶	۱۱۶-۱۱۷	طلبہ (۲)
۱۱۸-۱۱۹	۱۱۳-۱۱۴	۱۰۷-۱۰۸	۱۰۲-۱۰۳	۹۷-۹۸	۱۲۳-۱۲۴	۱۱۷-۱۱۸	۱۱۲-۱۱۳	۱۰۷-۱۰۸	۱۰۲-۱۰۳	۹۷-۹۸	۱۱۸-۱۱۹	عزیز (۱)
۱۲۰-۱۲۱	۱۱۵-۱۱۶	۱۰۹-۱۱۰	۱۰۴-۱۰۵	۹۹-۱۰۰	۱۲۵-۱۲۶	۱۱۹-۱۲۰	۱۱۴-۱۱۵	۱۰۹-۱۱۰	۱۰۴-۱۰۵	۹۹-۱۰۰	۱۲۰-۱۲۱	عزیز (۲)
۱۲۲-۱۲۳	۱۱۷-۱۱۸	۱۱۱-۱۱۲	۱۰۶-۱۰۷	۱۰۱-۱۰۲	۱۲۷-۱۲۸	۱۲۱-۱۲۲	۱۱۶-۱۱۷	۱۱۱-۱۱۲	۱۰۶-۱۰۷	۱۰۱-۱۰۲	۱۲۲-۱۲۳	طلبہ (۱)
۱۲۴-۱۲۵	۱۱۹-۱۲۰	۱۱۳-۱۱۴	۱۰۸-۱۰۹	۱۰۳-۱۰۴	۱۲۹-۱۳۰	۱۲۳-۱۲۴	۱۱۸-۱۱۹	۱۱۳-۱۱۴	۱۰۸-۱۰۹	۱۰۳-۱۰۴	۱۲۴-۱۲۵	طلبہ (۲)
۱۲۶-۱۲۷	۱۲۱-۱۲۲	۱۱۵-۱۱۶	۱۱۰-۱۱۱	۱۰۵-۱۰۶	۱۳۱-۱۳۲	۱۲۵-۱۲۶	۱۲۰-۱۲۱	۱۱۵-۱۱۶	۱۱۰-۱۱۱	۱۰۵-۱۰۶	۱۲۶-۱۲۷	عزیز (۱)
۱۲۸-۱۲۹	۱۲۳-۱۲۴	۱۱۷-۱۱۸	۱۱۲-۱۱۳	۱۰۷-۱۰۸	۱۳۳-۱۳۴	۱۲۷-۱۲۸	۱۲۲-۱۲۳	۱۱۷-۱۱۸	۱۱۲-۱۱۳	۱۰۷-۱۰۸	۱۲۸-۱۲۹	عزیز (۲)
۱۳۰-۱۳۱	۱۲۵-۱۲۶	۱۱۹-۱۲۰	۱۱۴-۱۱۵	۱۰۹-۱۱۰	۱۳۵-۱۳۶	۱۲۹-۱۳۰	۱۲۴-۱۲۵	۱۱۹-۱۲۰	۱۱۴-۱۱۵	۱۰۹-۱۱۰	۱۳۰-۱۳۱	طلبہ (۱)
۱۳۲-۱۳۳	۱۲۷-۱۲۸	۱۲۱-۱۲۲	۱۱۶-۱۱۷	۱۱۱-۱۱۲	۱۳۷-۱۳۸	۱۳۱-۱۳۲	۱۲۶-۱۲۷	۱۲۱-۱۲۲	۱۱۶-۱۱۷	۱۱۱-۱۱۲	۱۳۲-۱۳۳	طلبہ (۲)
۱۳۴-۱۳۵	۱۲۹-۱۳۰	۱۲۳-۱۲۴	۱۱۸-۱۱۹	۱۱۳-۱۱۴	۱۳۹-۱۴۰	۱۳۳-۱۳۴	۱۲۸-۱۲۹	۱۲۳-۱۲۴	۱۱۸-۱۱۹	۱۱۳-۱۱۴	۱۳۴-۱۳۵	عزیز (۱)
۱۳۶-۱۳۷	۱۳۱-۱۳۲	۱۲۵-۱۲۶	۱۲۰-۱۲۱	۱۱۵-۱۱۶	۱۴۱-۱۴۲	۱۳۵-۱۳۶	۱۳۰-۱۳۱	۱۲۵-۱۲۶	۱۲۰-۱۲۱	۱۱۵-۱۱۶	۱۳۶-۱۳۷	عزیز (۲)
۱۳۸-۱۳۹	۱۳۳-۱۳۴	۱۲۷-۱۲۸	۱۲۲-۱۲۳	۱۱۷-۱۱۸	۱۴۳-۱۴۴	۱۳۷-۱۳۸	۱۳۲-۱۳۳	۱۲۷-۱۲۸	۱۲۲-۱۲۳	۱۱۷-۱۱۸	۱۳۸-۱۳۹	طلبہ (۱)
۱۴۰-۱۴۱	۱۳۵-۱۳۶	۱۲۹-۱۳۰	۱۲۴-۱۲۵	۱۱۹-۱۲۰	۱۴۵-۱۴۶	۱۳۹-۱۴۰	۱۳۴-۱۳۵	۱۲۹-۱۳۰	۱۲۴-۱۲۵	۱۱۹-۱۲۰	۱۴۰-۱۴۱	طلبہ (۲)
۱۴۲-۱۴۳	۱۳۷-۱۳۸	۱۳۱-۱۳۲	۱۲۶-۱۲۷	۱۲۱-۱۲۲	۱۴۷-۱۴۸	۱۴۱-۱۴۲	۱۳۶-۱۳۷	۱۳۱-۱۳۲	۱۲۶-۱۲۷	۱۲۱-۱۲۲	۱۴۲-۱۴۳	عزیز (۱)
۱۴۴-۱۴۵	۱۳۹-۱۴۰	۱۳۳-۱۳۴	۱۲۸-۱۲۹	۱۲۳-۱۲۴	۱۴۹-۱۵۰	۱۴۳-۱۴۴	۱۳۸-۱۳۹	۱۳۳-۱۳۴	۱۲۸-۱۲۹	۱۲۳-۱۲۴	۱۴۴-۱۴۵	عزیز (۲)
۱۴۶-۱۴۷	۱۴۱-۱۴۲	۱۳۵-۱۳۶	۱۳۰-۱۳۱	۱۲۵-۱۲۶	۱۵							

۲ - دادو	جے پور	۲ - دادو	فیض آباد
۲۹ + مکہ مکرمہ	جونا گڑھ	۱۳ - خیر پور	فرخ آباد
۱۲ + نواب شاہ	جودھ پور	۱۷ + ساگھڑ	فتح پور حسوا
۱۸ + دادو	جیسلمیر	۱۸ - نواب شاہ	کانپور
۱۷ + جھنگ	جالتھہر	۶ - سبتی	کرتال
۲۶ + گجرات	جوں	۲۵ + گوجرانوالہ	گورداس پور
۲۵ - میرپور قاسم	جون پور	۹ - خیر پور	جھانسی
۷ - قلات	حصار	۳۲ + دادو	گوردکپور
۱۲ + بھادونگر	دیوبند	۱۶ - خاران	گوڑگانوہ
۱۷ - خاران	دہلی	۲۷ - دادو	گوٹڈا
۲ + ملتان	دہرہ دون	۱۹ + ساہیوال	لدھیان
۱۰ - قلات	رہٹک	۲۳ - دادو	لکھنؤ
۱۷ - نواب شاہ	رائے بریلی	۱۸ - سکھ	لکھنم پور کھیری
۱۳ + بھادونگر	سہارنپور	۱۳ - قلات	میرٹھ
۱۵ + پشاور	سرینگر	۹ - سبتی	منظفرنگر
۲۵ - نواب شاہ	سلطان پور	۱۹ - قلات	مراد آباد
۱۸ - خیر پور	سیٹاپور	۶ - خیر پور	مٹھرا
۱۷ + ساہیوال	سرہند	۲۹ - حیدر آباد	مغل سرائے
۱۹ + مکہ مکرمہ	سورت	۱۷ + ساہیوال	ناٹھ
۱۱ + جھنگ	شملہ	۲۳ + لاہور	ہشیار پور
۱۳ - سکھ	شاہ جہاں پور	۱۰ + بھادونگر	ہردوار
۷ - سکھ	علیگڑھ	۱۶ - خیر پور	ہردوئی
۲۲ + ساہیوال	فیروز پور	۲ + کلکتہ	ہوڈرہ

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

نمبر	صبح	طلوع	شروق	نصف النہار عصر	عصر	غروب	عشاء	عشاء
نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر
۱	۲	۹	۷	۱۷	۳۵	۲۸	۱۲	۱
۲	۲	۹	۷	۱۷	۳۵	۲۸	۱۲	۲
۳	۲	۹	۷	۱۷	۳۵	۲۸	۱۲	۳
۴	۲	۱۰	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۴
۵	۲	۱۰	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۵
۶	۲	۱۰	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۶
۷	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۷
۸	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۸
۹	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۹
۱۰	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۱۰
۱۱	۲	۱۲	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۱۱
۱۲	۲	۱۲	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۲
۱۳	۲	۱۲	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۳
۱۴	۲	۱۲	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۴
۱۵	۲	۱۲	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۵
۱۶	۲	۱۳	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۶
۱۷	۲	۱۳	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۷
۱۸	۲	۱۳	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۸
۱۹	۲	۱۳	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۱۹
۲۰	۲	۱۳	۷	۱۹	۳۷	۳۰	۱۴	۲۰
۲۱	۲	۱۳	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۱
۲۲	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۲
۲۳	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۳
۲۴	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۴
۲۵	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۵
۲۶	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۶
۲۷	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۷
۲۸	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۸
۲۹	۲	۱۱	۷	۱۸	۳۶	۲۹	۱۳	۲۹
۳۰	۲	۱۰	۷	۱۷	۳۵	۲۸	۱۲	۳۰
۳۱	۲	۱۰	۷	۱۷	۳۵	۲۸	۱۲	۳۱

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

فروری	مئی	جولائی	اگست	نصف النہار	عصر ۱	عصر ۲	غروب	عشاء ۱	عشاء ۲
۱	۶	۱۰	۷	۱۵	۳	۴	۶	۷	۸
۲	۶	۹	۷	۱۵	۳	۴	۶	۷	۸
۳	۶	۹	۷	۱۳	۳	۴	۶	۷	۸
۴	۶	۹	۷	۱۳	۳	۴	۶	۷	۸
۵	۶	۸	۷	۱۳	۳	۴	۶	۷	۸
۶	۶	۸	۷	۱۳	۳	۴	۶	۷	۸
۷	۶	۸	۷	۱۲	۳	۴	۶	۷	۸
۸	۶	۷	۷	۱۲	۳	۴	۶	۷	۸
۹	۶	۶	۷	۱۱	۳	۴	۶	۷	۸
۱۰	۶	۶	۷	۱۰	۳	۴	۶	۷	۸
۱۱	۶	۵	۷	۱۰	۳	۴	۶	۷	۸
۱۲	۶	۴	۷	۹	۳	۴	۶	۷	۸
۱۳	۶	۴	۷	۸	۳	۴	۶	۷	۸
۱۴	۶	۳	۷	۸	۳	۴	۶	۷	۸
۱۵	۶	۳	۷	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۱۶	۶	۲	۷	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۱۷	۶	۱	۷	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۱۸	۶	۱	۷	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۱۹	۶	۰	۷	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۰	۵	۵۹	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۱	۵	۵۹	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۲	۵	۵۸	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۳	۵	۵۷	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۴	۵	۵۶	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۵	۵	۵۵	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۶	۵	۵۵	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۷	۵	۵۴	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۸	۵	۵۳	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸
۲۹	۵	۵۲	۵	۷	۳	۴	۶	۷	۸

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

روز	جمعہ	کھمیس	اربعین	نصف النہار	عصر	عصر	غروب	عشاء	عشاء
۱	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۳	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۴	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۶	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۷	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۸	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۹	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۰	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۱	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۲	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۳	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۴	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۶	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۷	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۸	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۱۹	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۰	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۱	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۲	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۳	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۴	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۶	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۷	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۸	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۲۹	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۳۰	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۳۱	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

[illegible]

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

نمبر	صبح	طلوع	اشراق	نصف النہار	عصر	غروب	عشاء	عشاء دوم
۱	۴۹	۵۲	۶۲	۶۹	۵۷	۸	۷	۸
۲	۴۹	۵۲	۶۲	۶۹	۵۷	۸	۷	۸
۳	۴۸	۵۵	۶۵	۶۹	۵۷	۸	۷	۸
۴	۴۷	۵۴	۶۴	۶۹	۵۷	۸	۷	۸
۵	۴۶	۵۳	۶۳	۶۹	۵۷	۸	۷	۸
۶	۴۵	۵۲	۶۲	۶۹	۵۷	۸	۷	۸
۷	۴۴	۵۱	۶۱	۶۸	۵۵	۸	۷	۸
۸	۴۳	۵۰	۶۰	۶۸	۵۵	۸	۷	۸
۹	۴۲	۵۱	۶۱	۶۸	۵۵	۸	۷	۸
۱۰	۴۱	۵۰	۶۰	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۱	۴۱	۵۰	۶۰	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۲	۴۰	۵۰	۶۰	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۳	۳۹	۵۱	۵۹	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۴	۳۹	۵۱	۵۹	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۵	۳۸	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۶	۳۷	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۷	۳۷	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۸	۳۶	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۱۹	۳۶	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۰	۳۶	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۱	۳۵	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۲	۳۵	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۳	۳۴	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۴	۳۳	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۵	۳۳	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۶	۳۳	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۷	۳۳	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۸	۳۲	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۲۹	۳۲	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۳۰	۳۱	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸
۳۱	۳۱	۵۱	۵۸	۶۸	۵۴	۸	۷	۸

نقشه اوقات نماز برائے کراچی

روز	نیمہ صبح	صبح	اشراق	نصف النہار	عصر	عصر	غروب	عشاء	عشاء
۱	۱۲	۳۱	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۳	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۴	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۵	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۶	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۷	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۸	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۹	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۰	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۱	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۲	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۳	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۴	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۵	۱۲	۲۹	۵	۲۱	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۶	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۷	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۸	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۱۹	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۰	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۱	۱۲	۳۰	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۲	۱۲	۳۱	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۳	۱۲	۳۱	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۴	۱۲	۳۱	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۵	۱۲	۳۱	۵	۲۲	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۶	۱۲	۳۲	۵	۲۳	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۷	۱۲	۳۲	۵	۲۳	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۸	۱۲	۳۲	۵	۲۳	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۲۹	۱۲	۳۲	۵	۲۳	۵	۳۱	۵	۱۳	۸
۳۰	۱۲	۳۲	۵	۲۳	۵	۳۱	۵	۱۳	۸

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

روز	جمعہ	مجمع	شرف	نصف نهار	مغرب	عصر	غروب	عشاء	عشاء
۱	۳۲	۵	۵۴	۱۲	۳۶	۵۸	۱۸	۶	۳۹
۲	۳۲	۵	۵۴	۱۲	۳۶	۵۸	۱۸	۶	۳۸
۳	۳۲	۵	۵۴	۱۲	۳۶	۵۸	۱۸	۶	۳۸
۴	۳۲	۵	۵۴	۱۲	۳۶	۵۸	۱۸	۶	۳۸
۵	۳۵	۵	۵۴	۱۲	۳۶	۵۸	۱۹	۶	۳۸
۶	۳۵	۵	۵۴	۱۲	۳۶	۵۹	۱۹	۶	۳۸
۷	۳۶	۵	۵۴	۱۲	۳۶	۵۹	۱۹	۶	۳۷
۸	۳۷	۵	۵۹	۱۲	۳۷	۰	۱۹	۶	۳۷
۹	۳۷	۵	۵۹	۱۲	۳۷	۰	۱۹	۶	۳۷
۱۰	۳۷	۵	۵۹	۱۲	۳۷	۰	۱۹	۶	۳۷
۱۱	۳۸	۵	۵۹	۱۲	۳۷	۰	۱۹	۶	۳۷
۱۲	۳۸	۵	۵۰	۱۲	۳۸	۱	۲۰	۶	۳۷
۱۳	۳۹	۵	۵۰	۱۲	۳۸	۱	۲۰	۶	۳۷
۱۴	۴۰	۵	۵۰	۱۲	۳۸	۱	۲۰	۶	۳۷
۱۵	۴۰	۵	۵۱	۱۲	۳۸	۲	۲۰	۶	۳۷
۱۶	۴۱	۵	۵۱	۱۲	۳۸	۲	۲۰	۶	۳۵
۱۷	۴۲	۵	۵۲	۱۲	۳۸	۲	۲۰	۶	۳۲
۱۸	۴۲	۵	۵۲	۱۲	۳۸	۲	۲۰	۶	۳۲
۱۹	۴۲	۵	۵۳	۱۲	۳۸	۲	۲۰	۶	۳۲
۲۰	۴۳	۵	۵۳	۱۲	۳۸	۲	۲۰	۶	۳۲
۲۱	۴۳	۵	۵۴	۱۲	۳۸	۲	۱۹	۶	۳۲
۲۲	۴۴	۵	۵۴	۱۲	۳۸	۳	۱۹	۶	۳۱
۲۳	۴۵	۵	۵۵	۱۲	۳۸	۳	۱۹	۶	۳۱
۲۴	۴۵	۵	۵۵	۱۲	۳۸	۳	۱۹	۶	۳۰
۲۵	۴۶	۵	۵۵	۱۲	۳۸	۳	۱۹	۶	۳۰
۲۶	۴۶	۵	۵۶	۱۲	۳۸	۴	۱۸	۶	۲۹
۲۷	۴۸	۵	۵۶	۱۲	۳۸	۴	۱۸	۶	۲۸
۲۸	۴۸	۵	۵۷	۱۲	۳۸	۴	۱۸	۶	۲۸
۲۹	۴۹	۵	۵۷	۱۲	۳۸	۴	۱۸	۶	۲۷
۳۰	۴۹	۵	۵۸	۱۲	۳۸	۴	۱۸	۶	۲۷
۳۱	۵۰	۵	۵۸	۱۲	۳۸	۴	۱۸	۶	۲۶

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

ردیف	سید			مطوع			اشراق			انفاس			عصر			عصر			غروب			عشاء			عشاء		
	ن	د	س	ن	د	س	ن	د	س	ن	د	س	ن	د	س	ن	د	س	ن	د	س	ن	د	س	ن	د	س
۱	۴	۵۱	۵	۵۹	۶	۱۰	۱۳	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲	۴	۵۱	۵	۵۹	۶	۱۰	۱۳	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۳	۴	۵۲	۶	۰	۶	۱۱	۱۲	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۴	۴	۵۳	۶	۰	۶	۱۱	۱۲	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۵	۴	۵۳	۶	۱	۶	۱۲	۱۳	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۶	۴	۵۴	۶	۱	۶	۱۲	۱۳	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۷	۴	۵۵	۶	۲	۶	۱۳	۱۴	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۸	۴	۵۵	۶	۲	۶	۱۳	۱۴	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۹	۴	۵۶	۶	۳	۶	۱۴	۱۵	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۰	۴	۵۶	۶	۳	۶	۱۴	۱۵	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۱	۴	۵۷	۶	۴	۶	۱۵	۱۶	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۲	۴	۵۸	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۳	۴	۵۸	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۴	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۵	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۶	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۷	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۸	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۱۹	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۰	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۱	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۲	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۳	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۴	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۵	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۶	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۷	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۸	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۲۹	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۳۰	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸
۳۱	۴	۵۹	۶	۵	۶	۱۶	۱۷	۳۸	۴	۴	۵	۱۸	۷	۱۷	۸	۱۷	۷	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸	۱۷	۸

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

نمبر	غیر	جمعہ	اشتہ	نصف شب	عصر	عصر	غروب	عشاء	عشاء
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۵	۹	۶	۱۲	۲۳	۱۲	۳۲	۲	۵۵
۲	۵	۹	۶	۱۳	۲۳	۱۲	۳۲	۲	۵۴
۳	۵	۹	۶	۱۳	۲۴	۱۲	۳۱	۲	۵۳
۴	۵	۱۰	۶	۱۴	۲۴	۱۲	۳۱	۲	۵۲
۵	۵	۱۰	۶	۱۴	۲۵	۱۲	۳۱	۲	۵۱
۶	۵	۱۱	۶	۱۵	۲۶	۱۲	۳۰	۲	۴۹
۷	۵	۱۱	۶	۱۵	۲۶	۱۲	۳۰	۲	۴۸
۸	۵	۱۱	۶	۱۵	۲۶	۱۲	۳۰	۲	۴۸
۹	۵	۱۲	۶	۱۶	۲۶	۱۲	۲۹	۲	۴۶
۱۰	۵	۱۲	۶	۱۶	۲۶	۱۲	۲۹	۲	۴۵
۱۱	۵	۱۳	۶	۱۶	۲۶	۱۲	۲۹	۲	۴۴
۱۲	۵	۱۳	۶	۱۶	۲۶	۱۲	۲۸	۲	۴۳
۱۳	۵	۱۴	۶	۱۶	۲۶	۱۲	۲۸	۲	۴۲
۱۴	۵	۱۴	۶	۱۶	۲۶	۱۲	۲۸	۲	۴۰
۱۵	۵	۱۵	۶	۱۸	۲۸	۱۲	۲۶	۲	۳۹
۱۶	۵	۱۵	۶	۱۸	۲۸	۱۲	۲۶	۲	۳۸
۱۷	۵	۱۵	۶	۱۸	۲۸	۱۲	۲۶	۲	۳۷
۱۸	۵	۱۶	۶	۱۹	۲۹	۱۲	۲۶	۲	۳۶
۱۹	۵	۱۶	۶	۱۹	۲۹	۱۲	۲۶	۲	۳۵
۲۰	۵	۱۷	۶	۱۹	۲۹	۱۲	۲۵	۲	۳۴
۲۱	۵	۱۷	۶	۲۰	۳۰	۱۲	۲۵	۲	۳۳
۲۲	۵	۱۸	۶	۲۰	۳۰	۱۲	۲۵	۲	۳۲
۲۳	۵	۱۸	۶	۲۰	۳۰	۱۲	۲۴	۲	۳۱
۲۴	۵	۱۸	۶	۲۱	۳۱	۱۲	۲۴	۲	۳۰
۲۵	۵	۱۹	۶	۲۱	۳۱	۱۲	۲۴	۲	۲۹
۲۶	۵	۱۹	۶	۲۱	۳۱	۱۲	۲۳	۲	۲۸
۲۷	۵	۲۰	۶	۲۲	۳۲	۱۲	۲۳	۲	۲۷
۲۸	۵	۲۱	۶	۲۲	۳۳	۱۲	۲۲	۲	۲۶
۲۹	۵	۲۱	۶	۲۳	۳۳	۱۲	۲۲	۲	۲۵
۳۰	۵	۲۱	۶	۲۳	۳۳	۱۲	۲۲	۲	۲۴

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

رقم	قبيل	مكة	الشرق	نصف الدنيا	عصر	عصر	غروب	عشاء	عشاء
1	5	21	4	22	4	20	4	9	22
2	5	22	4	22	4	19	4	8	21
3	5	22	4	25	4	38	4	2	20
4	5	22	4	25	4	36	4	2	19
5	5	22	4	25	4	36	4	2	18
6	5	23	4	26	4	35	4	3	16
7	5	23	4	26	4	34	4	3	15
8	5	23	4	26	4	34	4	2	14
9	5	22	4	26	4	33	4	1	13
10	5	25	4	26	4	32	4	0	12
11	5	25	4	28	4	32	4	59	11
12	5	25	4	28	4	31	4	58	11
13	5	26	4	29	4	30	4	56	11
14	5	26	4	29	4	29	4	54	10
15	5	26	4	29	4	28	4	53	9
16	5	26	4	30	4	28	4	52	8
17	5	28	4	31	4	28	4	53	7
18	5	28	4	31	4	27	4	52	6
19	5	29	4	32	4	27	4	52	5
20	5	30	4	32	4	25	4	51	4
21	5	30	4	33	4	23	4	50	4
22	5	30	4	33	4	23	4	49	3
23	5	31	4	33	4	22	4	48	2
24	5	31	4	35	4	22	4	46	1
25	5	31	4	35	4	20	4	46	1
26	5	32	4	36	4	20	4	44	0
27	5	33	4	36	4	19	4	44	59
28	5	33	4	36	4	19	4	45	59
29	5	33	4	37	4	18	4	45	59
30	5	33	4	38	4	18	4	44	58
31	5	33	4	38	4	17	4	43	58

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

[illegible]

نقشہ اوقات نماز برائے کراچی

نمبر	نیمہ				طلوع				شروق				ظہران				عصر (۱)				عصر (۲)				غروب				عشاء (۱)				عشاء (۲)			
	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴				
۱	۵	۵۳	۴	۰	۱۲	۱۱	۱۲	۲۱	۳	۲۲	۴	۲	۴	۵	۲۲	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴				
۲	۵	۵۴	۴	۱	۱۲	۱۲	۱۲	۲۲	۳	۲۲	۴	۲	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴			
۳	۵	۵۴	۴	۱	۱۳	۱۲	۱۲	۲۲	۳	۲۲	۴	۲	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴			
۴	۵	۵۵	۴	۲	۱۳	۱۳	۱۲	۲۲	۳	۲۲	۴	۲	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴	۵	۲۲	۴	۴			
۵	۵	۵۶	۴	۳	۱۳	۱۳	۱۳	۲۳	۳	۲۳	۴	۲	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴			
۶	۵	۵۶	۴	۳	۱۴	۱۴	۱۳	۲۳	۳	۲۳	۴	۲	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴			
۷	۵	۵۷	۴	۴	۱۴	۱۵	۱۳	۲۳	۳	۲۳	۴	۲	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴			
۸	۵	۵۷	۴	۵	۱۴	۱۶	۱۳	۲۳	۳	۲۳	۴	۲	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴			
۹	۵	۵۸	۴	۵	۱۶	۱۶	۱۳	۲۳	۳	۲۳	۴	۲	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴	۵	۲۳	۴	۴			
۱۰	۵	۵۹	۴	۶	۱۶	۱۷	۱۳	۲۴	۳	۲۴	۴	۲	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴			
۱۱	۵	۵۹	۴	۶	۱۷	۱۸	۱۳	۲۴	۳	۲۴	۴	۲	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴			
۱۲	۵	۵۹	۴	۷	۱۷	۱۹	۱۳	۲۴	۳	۲۴	۴	۲	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴			
۱۳	۶	۰	۴	۸	۱۸	۲۰	۱۳	۲۴	۳	۲۴	۴	۲	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴	۵	۲۴	۴	۴			
۱۴	۶	۱	۴	۸	۱۹	۲۱	۱۳	۲۵	۳	۲۵	۴	۲	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴			
۱۵	۶	۱	۴	۹	۲۰	۲۱	۱۳	۲۵	۳	۲۵	۴	۲	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴	۵	۲۵	۴	۴			
۱۶	۶	۱	۴	۱۰	۲۱	۲۱	۱۳	۲۶	۳	۲۶	۴	۲	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴			
۱۷	۶	۲	۴	۱۰	۲۱	۲۲	۱۳	۲۶	۳	۲۶	۴	۲	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴	۵	۲۶	۴	۴			
۱۸	۶	۲	۴	۱۱	۲۲	۲۲	۱۳	۲۷	۳	۲۷	۴	۲	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴			
۱۹	۶	۳	۴	۱۱	۲۲	۲۳	۱۳	۲۷	۳	۲۷	۴	۲	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴	۵	۲۷	۴	۴			
۲۰	۶	۳	۴	۱۲	۲۳	۲۳	۱۳	۲۸	۳	۲۸	۴	۲	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴			
۲۱	۶	۴	۴	۱۲	۲۳	۲۴	۱۳	۲۸	۳	۲۸	۴	۲	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴	۵	۲۸	۴	۴			
۲۲	۶	۴	۴	۱۳	۲۴	۲۴	۱۳	۲۹	۳	۲۹	۴	۲	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴			
۲۳	۶	۵	۴	۱۳	۲۴	۲۵	۱۳	۲۹	۳	۲۹	۴	۲	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴	۵	۲۹	۴	۴			
۲۴	۶	۶	۴	۱۴	۲۵	۲۵	۱۳	۳۰	۳	۳۰	۴	۲	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴			
۲۵	۶	۶	۴	۱۴	۲۵	۲۶	۱۳	۳۰	۳	۳۰	۴	۲	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴	۵	۳۰	۴	۴			
۲۶	۶	۶	۴	۱۵	۲۶	۲۶	۱۳	۳۱	۳	۳۱	۴	۲	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴			
۲۷	۶	۷	۴	۱۵	۲۶	۲۷	۱۳	۳۱	۳	۳۱	۴	۲	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴	۵	۳۱	۴	۴			
۲۸	۶	۷	۴	۱۶	۲۷	۲۷	۱۳	۳۲	۳	۳۲	۴	۲	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴			
۲۹	۶	۸	۴	۱۶	۲۷	۲۸	۱۳	۳۲	۳	۳۲	۴	۲	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴	۵	۳۲	۴	۴			
۳۰	۶	۹	۴	۱۷	۲۸	۲۸	۱۳	۳۳	۳	۳۳	۴	۲	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴			
۳۱	۶	۹	۴	۱۷	۲۸	۲۹	۱۳	۳۳	۳	۳۳	۴	۲	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴	۵	۳۳	۴	۴			

باب الاذان والاقامة

بیٹھ کر اذان مکروہ تحریمی ہے :

سوال : اگر ایسے خوش الحان صحیح التلفظ لنگڑے لوے مؤذن کو (جو کھڑے ہو کر اذان دینے سے قاصر ہے) بیٹھ کر لاؤڈ اسپیکر پر یا بغیر لاؤڈ اسپیکر کے اذان کا موقع دیا جائے تو شرعاً صحیح ہے یا نہیں۔ اور وہ دوسرے مؤذنین کی موجودگی میں بھی اذان دے سکتا ہے یا نہیں۔ دوسرے مؤذنین الیہ خوش الحانی میں ذرا اس سے کم ہیں۔ مینو اتوجروا۔

الجواب باسیر ملہم الصواب

بیٹھ کر اذان کتنا مکروہ تحریمی ہے، اس کا اعادہ مندوب ہے۔ قال فی التنبیہ ویکوہ اذان جنب (الی قولہ) وقایع الاذان لنفسہم ویعاد اذان جنب، وفي الشرح ندب وقیل وجوباً، وفي الحاشیة رقلہ ویعاد اذان جنب (لم) زاد القسطنطینی والفاجرو والراکب والقاعد والماسی والمخوف عن القبلة وعلل الوجوب فی کل باب نہ غیر معتد بہ والندب بانه معتد بہ الا عند نقص قال وهو الاصح کما فی التمراتی (رد المحتار صفحہ ۳۷۱ ج ۱) فقط والله تعالیٰ اعلم
۱۲ ذی قعدہ ۱۳۸۵ھ

بدون رضائے مؤذن اقامت کتنا :

سوال : مؤذن کی بغیر اجازت کسی نے تکبیر کی تو ثواب تکبیر کئے کا مؤذن کو ملے گا یا کبر کو؟ اور کبر کو بغیر اجازت تکبیر کئے سے گناہ صغیر ہوگا یا کبیرہ جبکہ مؤذن ناراض ہو؟ مینو اتوجروا

الجواب باسیر ملہم الصواب

اقامت کا ثواب اقامت کئے والے کو ملے گا۔ مؤذن کی اجازت کے بغیر اقامت کتنا جائز ہے مگر خلاف اولیٰ ہے۔ قال فی شرح التنبیہ (اقام غیر من اذن بغیبتہ ای المؤذن لایکوہ مطلقاً) وان بحضورہ کوہ ان لحقہ وحشہ، ونقل ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ عن الخلاء والاسام الطہاویٰ معزیاً الی ائمتنا الثلاثة وعن البحر والکافی انہ لا بأس بہ مطلقاً ولکن الافضل ان یکون المؤذن هو المقیو (رد المحتار صفحہ ۳۷۱ ج ۱) فقط والله تعالیٰ اعلم
۲۴ ذی قعدہ ۱۳۸۵ھ

بچے کے کان میں اذان کا وقت :

سوال : نومولود کے کان میں اذان کئے کا کیا کوئی وقت متعین ہے۔ اگر پہلے روز اذان نہیں کی گئی تو کیا اس کے بعد بھی کسی جا سکتی ہے؟ یٰنینا تو جروا۔

الجواب باسْمِ مَلِہُمُ الصَّوْبِل

اس کے لئے وقت اور دن کی کوئی قید نہیں، حتی الامکان جلد کنا چاہئے، اگر غفلت میں کسی روز گزر گئے تو بھی تنہ کے بعد اذان کی جائے۔ عن ابی رافع رضی اللہ تعالیٰ عنہ قال رأیت رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم اذن فی اذن الحسن بن علی حین ولدتہ فاطمۃ بالصلوۃ، قال الملا علی القاری رحمہ اللہ تعالیٰ رحیم ولدتہ فاطمۃ یحمل السابم وقبلہ مرقاۃ صفحہ ۱۵۹ ج ۸ فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔

۳۲ شوال ۱۲۸۵ھ

بچے کے کان میں اقامت کتنا :

سوال : کیا فرماتے ہیں مفتیان شرع متین کہ بچہ نومولود کے بائیں کان میں اقامت پڑھنا سنت ہے؟ یٰنینا تو جروا۔

الجواب باسْمِ مَلِہُمُ الصَّوْبِل

بچے کے دائیں کان میں اذان اور بائیں میں اقامت کتنا سنون ہے۔ عن حسین بن علی رضی اللہ تعالیٰ عنہما قال قال رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم من ولد مولود فاذن فی اذنه الیمنی واقام فی اذنه الیسری لم یضرۃ ام الصبیان (عمل الیوم واللیلۃ لابن السنی والجامع الصغیر للسیوطی) درودی عن عمر بن عبد العزیز رضی اللہ تعالیٰ عنہ انہ کان یؤذن فی الیمین ویقتیل فی الیسری اذا ولد الصبی (شرح السنۃ) وقال الرافعی رحمہ اللہ تعالیٰ قال السنذی رحمہ اللہ تعالیٰ فیرفع المولود عند الولادة علی ید یدہ مستقبل القبلة ویؤذن فی اذنه الیمنی ویقیم فی الیسری ویلتفت فیہما بالصلوۃ بجمہۃ الیمین وبالفلاح بجمہۃ الیسار وفاشدة الاذان فی اذنه انہ یدلم ام الصبیان عندہ (التحریر المختار صفحہ ۱۰)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۸ ربیع الاول ۱۲۸۵ھ

اذان بلال وابن ام مکتوم کے درمیان فاصلہ :

سوال : حضرت بلال رضی اللہ عنہ اور حضرت ابن ام مکتوم رضی اللہ عنہ کی اذان کے درمیان صرف اُترنے اور چڑھنے کا فاصلہ ہوتا تھا۔ بظاہر ہر وقت مختصر ہے اس میں سحری کس طرح کھائی جاتی تھی ؟ بیٹو اتوجروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

ینزل هذا ويصعد هذا مفسد یہ ہے کہ ان حضرات کی اذان کے درمیان وقت قلیل ہوتا تھا جیسے دو اذانوں کے درمیان طویل وقت ہوتا ہے ایسا نہیں تھا نہ وہیں قبیل تزدوج زید نولد۔ اذان بلال رضی اللہ تعالیٰ عنہ سے قرب صبح صادق پڑنیہ مقصود تھی تاکہ جو حضرات مسجد میں مشغول ہیں وہ ذرا آرام کر لیں اور سوئے ہوئے لوگ اُٹھ کر صبح کے لئے تیار ہو جائیں اہ مختصر سحری یا مختصر نفل پڑھنا چاہیں تو پڑھ سکیں۔ قال الحافظ العسقلانی رحمہ اللہ تعالیٰ والہم یأتی قال الباقب نوم فنامب ان ینصب من یوقظ الناس قبل دخول وقتہا لیثاہبوا ویدرکوا فضیلتہ اول الوقت (ثم نقل عن ابن التین) ان قوله ان بلالا ینادی بلیل خبر یتعلق بہ فائدة لسا معین قطعاً وذلک اذا کان وقت الاذان مشتبہا محتملاً لان یکون عند طلوع الفجر فینصی اللہ علیہ وسلم ان ذلک لا ینع الاکل والشرب بل الذی ینعہ طلوع الفجر الصادق قال وهذا یدل علی تقارب وقت اذان بلال رضی اللہ تعالیٰ عنہ من الفجر انتمی ویقویہ ایضاً ما تقدم من ان الحکمة فی مشروعیتہ التأہب لا دراک الصبح فی اول وقتہا (فتح الباری ص ۲۷) وقال الحافظ العینی رحمۃ اللہ تعالیٰ معزیا الی الکرماتی معناه انه انما یؤذن باللیل ليعلمکم ان الصبح قریب فیرد القاثم المتجدد الی راحتہ لیتنام لحظۃ لیصبح نشیطاً ویوقظنا ثمکم لیتأہب للصبح بفعل ما ارادة من تعجد قلیل او تسحر او اعتال۔ قلت اولای تبارکان تام عن الوتر (عمدة القاری ص ۵)

نقطہ اللہ تعالیٰ اعلم

۸ رمضان المبارک ۱۳۸۵ھ

اذان نومولود میں بھی استقبال قبلہ اور داییں بائیں التفات سنت ہے :

سوال : بچہ پیدا ہونے کے بعد جو اذان از روئے شرع ثابت ہے وہ کتنا اور

کیفًا مثل اذان صلوٰۃ ہے یا اس میں کچھ فرق ہے؟ بینوا تو جروا۔

الجواب باسم ملہو الصّواب

کما مثل اذان صلوٰۃ ہے مگر کیفًا اس میں رفع صوت نہیں، اس لئے کانوں میں انگلیاں دینا بھی مستون نہیں کیونکہ اس سے مد رفع صوت ہے۔ لہٰذا کیفیات مثلاً استقبال قبلہ، یمیناً شمالاً، الثفات اور ترسل وغیرہ اذان صلوٰۃ کی طرح اذان مولود میں بھی مستون ہیں۔ عن ابی رافع رضی اللہ تعالیٰ عنہ قال رأیت رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم اذن فی اذن الحسن بن علی بن ولدتہ فاطمہ بالصلوٰۃ۔ قال علی القاری رحمہ اللہ تعالیٰ والمعنی اذن بمثل اذان الصلوٰۃ (مرقاۃ ص ۱۵۷ ج ۸) فی العلائق ویلتفت بہ وکذا فیہا مطلقاً وقیل ان المحل متنعاً یمیناً ویشاراً فقط لئلا یستدبر القبلة بصلوٰۃ وفلاح ولو وحده ۱ والمولود لانه سنة الاذان مطلقاً فی الشامیۃ کقولہ مطلقاً للمنفرد وغیرہ والمولود وغیرہ ۲ (مراد المختار ص ۱۶۲ ج ۱) وقال الراغبی رحمہ اللہ تعالیٰ قال السدی رحمہ اللہ تعالیٰ فیرفع المولود عند الولادة علی بدبہ مستقبل القبلة ویؤذن فی اذنه الیمینی ویقیف فی الیسری ویلتفت فیہما بالصلوٰۃ لجهة الیمین وبالفلاح لجهة الیسار وفائدة الاذان فی اذنه انہ یدنہ ام الصبیان عنہ (التحریر المختار ص ۱۶۲ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

مرحوم مشہور

اذان میں درود شریف شہادت رسالت کی بجائے اذان کے بعد پڑھے :

سوال : اذان واقامت میں جب لفظ اشہد ان محمدًا رسول اللہ کے تو درود

شریف سامع پر واجب ہوگا یا مستحب؟ بینوا تو جروا۔

الجواب باسم ملہو الصّواب

اذان واقامت میں حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے نام مبارک کے ساتھ درود شریف نہ منقول ہے اور نہ معمول بلکہ اس کے برعکس حضور صلی اللہ علیہ وسلم کا ارشاد ہے کہ تم بھی دو ہی کلمات کو جو مؤذن کہتا ہے، پھر اذان کے بعد پہلے درود شریف پڑھو پھر دعا۔ عن عبد اللہ ابن عمر بن العاص رضی اللہ تعالیٰ عنہ انہ سمع النبی صلی اللہ علیہ وسلم یقول اذا سمعت المؤذن فقولوا مثل شہر صلوا علی قانہ من صلی علی صلوٰۃ صلی اللہ علیہ ہا عشر ا شہر صلوا اللہ لی الوسیلة قانہ منزلة فی الجنة لا تنبغی الا لعبد من عباد اللہ وارجو

ان اکون انا هو فمن سألني الوسيلة حلت عليه الشفاعة (مسلم ص ۱۶۶ ج ۱) واما ما قيل من انه يستحب ان يقول عند سماع الاذان من الشهادتين صلى الله عليك يا رسول الله انه فلم يصح في المرفوع من كل هذا شي كذا في الشامية معن يا الى الجراحي رد المحتار ص ۶۲:

فقط والله تعالى اعلم

۱۲ جمادی الآخرہ ۱۳۹۳ھ

مسجد میں جماعت کے بعد نفرد کے لئے اقامت کہنا مکروہ ہے :

سوال : کسیکے جماعت نہ رہیہ باشد و در مسجد نماز ادا می کند اقامت بگوید یا نہ ؟ بین مسجد و خانه فرق ست یا نہ ؟ در بشتی زیور اقامت گفتن را کرده می نویسید مگر از دلیل صرف کراہت اذان فہمیدہ شود عبارت بشتی زیور : ” جس مسجد میں اذان اور اقامت کے ساتھ نماز ہو چکی ہو اس میں اگر نماز پڑھی جائے تو اذان اور اقامت کا کہنا مکروہ ہے “ (اصلی بشتی گوہر ص ۲۵ ج ۱۱)

الجواب باسم ملہم الصواب

در علامہ کراہت اقامت نیز مہر شرح ست قال فی شرح التتویر وکنہ : ” ترکہا معالمساخر ولو منفرداً وکذا ترکہا لا ترکہ لحضور الرفعة بخلاف مصل ولو بجماعة فی بیتہ بمصل وقریۃ لہا مسجد فلا یکر ” ترکہا الاذان المحمی یکنیہ اوصل فی مسجد بعد صلاۃ جئافیہ بل یکر فعلہا رداً المحتار ص ۳۱)

(فائدہ) مسجد میں قضا فرائض کے لئے کراہت اذان و اقامت کی علت تشویش و تغلیط و اٹلہا معصیت ہے، اس لئے علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ نے طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ سے سزا اذان و اقامت کی عدم کراہت لعل کی ہے، مگر صورت مسئلہ سے متعلق شامی رحمہ اللہ تعالیٰ نے یہ تعلیل و تفریق بیان نہیں فرمائی، اس سے ثابت ہوتا ہے کہ یہاں کراہت کی علت تشویش و اظہار معصیت نہیں، علت تو قبل الجماعۃ بھی موجود ہے، حالانکہ کراہت میں بعد الجماعۃ کی قید ہے، یہاں علت کراہت یہ معلوم ہوتی ہے کہ جماعت کے بعد اسی نماز کے لئے منفرد کی اذان و اقامت جماعت کی عظمت کے خلاف ہے، لہذا سزا بھی مکروہ ہوگی، البتہ قبل الجماعۃ مسجد میں منفرد نماز پڑھنے والے کے لئے اذان و اقامت میں صرف جہر مکروہ ہوگا، سزا کراہت نہیں، لان العلة ہننا هو التشویش، فقط والله تعالیٰ اعلم

۲۵ ربیع الآخر ۱۳۹۴ھ

نماز کے لئے مواقع اذان و اقامت کی تفصیل :

سوال : منفرد کے لئے اقامت کہنا سنت مکوہ ہے یا مستحب ہے ؟ نیز قضا ہو تو اقامت

کے یا نہیں؟ جہاں کے یا ستر؟ میں اب تفصیل آج کرکے تحلیل،

الجواب باسم ملہم الصواب

قال في التنوير وهو سنة مؤكدة للفرائض في وقتها ولو قضاء وفي الشامية دخلت الجمعة بحر وشمل حالة السفر والعصر والانفراد والجماعة رآي قوله، لكن لا يكره تركه لمصل في بيته في المصلان اذان الحي يكفيه كما سيأتي وفي الامداد انه يأتي به مندباً (رد المحتار ص ۱۳۲۵) وفي التنوير والاقامة كالاذان (رد المحتار ص ۱۳۲۰) وفي العلامة وليسن ان يؤذن ويقيم لفائضة رافعا صوته لوجبة جماعة او صحراء لا ببيتهم منفردا، قال في الشامية (قوله لوجبة جماعة) اي في غير المسجد بقريته ما يذكره قريبا من اذنه لا يؤذن فيه لفائضة ثم هذا قيد لقوله رافعا صوته، وقد ذكره في البحر جعشا وقال لم اراه في كلام المتن واستدل لرفع المنفرد في الصحراء بعد بيت الصحيح اذ كنت في غمك او باديته فاذنت للصلاة فارفع صوتك بالتداعفاته لا يجمع مدي صوت المؤذن انس ولا جن ولا مد والاشهد له يوم القيمة ام واقره في النهي، اقول يخافه ما في القهستاني من انه يجب يعني يلزم الجهر بالاذان لاعلام الناس فلو اذن لنفسه ^{فان} لانه الاصل في الشرع كما في كشف المنار ام على ان ما استدل به يقيد رفع الصوت للمنفرد في بيته ايضا لكثير الشهور يوم القيامة الا ان يقال المراد المبالغة في رفع الصوت والمؤذن في بيته يرفع دون ذلك فوق ما يسمع لنفسه وعليه يجعل ما في القهستاني قليلا مل (رد المحتار ص ۱۳۲۱) وفي شرح التنوير ولا فيما يقف من الفوائت في مسجد لان فيه تشويشا وتغليطا ويكره قضائها فيه لان التأخير معصية فلا يظهرها، بزارية، وفي الشامية ر قوله لان فيه تشويشا الخ، انما يظهر ان لو كان الاذان لجماعة واما اذا كان منفردا ويؤذن بقدر ما يسمع نفسه فلا، وفي الامداد انه اذا كان التقويت لامرعا فالاذان في المسجد لا يكره لاتقاء العلة كفعله صلى الله عليه وسلم ليلة التكريس ام لكن ليلة التكريس كانت في الصحراء لا في المسجد، (رد المحتار ص ۱۳۲۱) وفيه ذكر تركها معا لمسافر ولو منفردا وكذا تركها لا تركه لحضور الرفقة بعلان مصل ولو لوجبة جماعة في بيته بمصر او قرية لها مسجد فلا يكره تركها اذا كان الحي يكفيه، قال في الشامية ر قوله لمسافر، اي سفر الغويا والشرعيا كما في ابى السعود، ر قوله ولو منفردا، لانه ان اذن

واقامت صلیٰ علیہ وسلم من جنود اللہ ما لا یری طرفاً رواہ عبد الرزاق (قوله لا یرکھ) الظاہر ان المراد نفی الکراہۃ الموجبۃ للاساعۃ والافقد من ح فی اکثر بعد ذلك بند بہ للمسا فر وللمصلیٰ فی بیته فی المصر الخ (قوله اذان الی ینفیکہ) لان اذان المعلۃ واقامتھا کاذبہ واقامتہ لان المؤذن نائب اهل المصر کلہم (الی قوله) وظاہرہ انتہ ینفیکہ اذان الی واقامتہ وان کانت مملوۃ فی آخر الوقت تأمل وقد علت تصریح اکثر بند بہ للمسا فر وللمصلیٰ فی بیته فی المصر فالمقصود من کفایۃ اذان الی نفی الکراہۃ المؤثمۃ (مخ المختار ص ۱۳۳۱)

عبارت بالا سے امور ذیل ثابت ہوئے :-

- ① اذان واقامت ہر فرض نماز کے لئے سنت مؤکدہ ہے، خواہ ادار ہو یا قضا، مسافر ہو یا مقیم، جماعت کے ساتھ ہو یا منفرداً۔
- ② اگر گھر میں یا جماعت یا منفرداً نماز پڑھ رہا ہو اور محلہ کی مسجد میں اذان واقامت ہوئی ہو تو گھر میں اذان واقامت مستحب ہے، مگر منفرداً پڑھنے کی صورت میں اذان زیادہ بلند آواز سے نہ کہے۔
- ③ اگر کسی کے سامنے قضا نماز منفرداً پڑھ رہا ہو خواہ مسجد میں ہو یا غیر مسجد میں تو اذان واقامت سترائے، تاکہ قضا کا اظہار نہ ہو، کیونکہ اظہار معصیت بھی معصیت ہے،
- ④ اگر کسی عام حادثہ کی وجہ سے سب کی نماز قضا ہو گئی ہو تو اس کے لئے اذان واقامت بلند آواز سے کہی جائے گی اگرچہ مسجد میں ہو۔
- ⑤ سفر میں اگر سب رفقہ حاضر ہوں تو اذان مستحب ہو، اور اقامت سنت مؤکدہ ہے۔ اقامت کا شرک مکروہ ہے اذان کا نہیں، سفر امام ہے خواہ شرعی ہو یا نفوی۔ اس سے ثابت ہوا کہ سفر میں منفرد کے لئے اذان سنت مؤکدہ نہیں بلکہ مستحب ہے۔

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۶ محرم ۱۴۸۸ھ

بدون اذان کے جماعت کرنا:

سوال: اگر اذان کے بغیر مسجد میں یا بیرون مسجد جماعت کی جائے تو نماز ہو جائے گی یا اس میں کچھ فساد آئے گا؟ اور اگر وقت سے پہلے اذان کہی تو اس کا کیا حکم ہے؟ عموماً صبح کی اذان نقشہ

میں صبح صادق کے درج شدہ وقت کے فوراً ہی بعد کمرہ دی جاتی ہے، حالانکہ مشاہدہ سے ثابت ہے کہ اس وقت صبح نہیں ہوتی، کیا یہ درست ہے؟ بیذا تو جروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

نماز تو ہو جاتی ہے لیکن سبب مؤکدہ ترک کرنے کا سخت گناہ ہوگا، البتہ اگر اسی شرک کسی ایک مسجد میں اذان ہوگئی ہو اور ان لوگوں نے سنی ہو تو اذان ترک کرنے سے گنہگار نہ ہوں گے۔ قال فی شرح التتیر وهو سنة للرجال فی مکان عال مؤکدة هی کالواجب فی لحوق الاشتم وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ قال فی النہر ولم یر حکم البلدة الواحدة اذا اتسعت اطرافها کصر الظاہرات اهل کل محلة سمعوا الاذان ولومن محلة اخرى یسقط عنهم لان لم یسمعوا (رد المحتار ص ۱۳۳۵)

جب تک سب سے پہلے ہوئے کا یقین نہ ہو اذان درست نہیں، اگر اذان کا ایک کلمہ بھی وقت سے پہلے ہو گیا تو اذان کا اعادہ لازم ہے، قال فی العلائقة فیعاد اذان وقع بعضہ قبلہ کالاقامة خلافاً للثانی فی الفجور فی الشامیة هن اراجع الی الاذان فقط فان ابایوسف یجوز الاذان قبل الفجر بعد نصف اللیل (رد المحتار ص ۱۳۳۵)، فقط واللہ تعالیٰ اعلم ۲۹ رزیقہ شہ

اذان واقامت کے لئے کوئی جگہ متعین نہیں:

سوال؛ گذارش یہ ہے کہ آج تاج کمپنی کی مسجد میں نماز ظہر کے وقت بائیں طرف اقامت کی گئی جس پر چند افراد نے اعتراض کیا اور چند لوگوں نے تو اس طرح کہا کہ نماز نہیں ہوئی، اور یہ مسائل لوگوں کے گھر کے بنائے ہوئے ہیں۔ مربانی فرما کر صحیح مسئلہ سے آگاہ کیجئے، اذان کے متعلق بھی کہ آیا بائیں طرف اگر دی جائے تو درست ہوگی یا نہیں؟ بڑی نوازش ہوگی، بیذا تو جروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

اقامت کے لئے کوئی خاص جگہ متعین نہیں، لہذا بائیں طرف اقامت ہونے پر اعتراض اور دائیں طرف ہونے پر اصرار سب بدعت اور زیادة فی الدین ہے، خصوصاً جن لوگوں نے یہ فتویٰ یا کہ نماز نہیں ہوئی ان پر تو یہ لازم ہے۔ اسی طرح اذان کے لئے بھی کوئی خاص جگہ متعین نہیں، مسجد باہر خواہ دائیں طرف ہو یا بائیں طرف۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

الرحامی الآخرة

عورت بلا اقامت نماز پڑھے :

سوال : عورت اکیلی نماز پڑھے یا عورتوں کی جماعت ہو تو اس میں اقامت ہو یا نہیں؟
 بیٹو! توجروا،

الجواب بسلام ملہم الصواب

عورت نماز بدو، اقامت پڑھے۔ عورتوں کی جماعت مکروہ تحریمی ہے۔ مہذا اگر جماعت کرے گی تو اس میں اقامت نہیں۔ قال فی العلائقہ ولا یستدلک فیما تصلیہ النساء اداء وقضاء ولوجماعۃ کجماعۃ صبیان وعبد، وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ وکلن الاولیٰ للشارح ان یقول ولو منفردۃ لان جماعتہن الان غیر مشرعة فتفتن رحمہ المختار ص ۱۳۶۳، فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۱۱ رجب ۱۲۸۹ھ

اجرت پر اذان و اقامت کا ثواب ملے گا یا نہیں؟

سوال : اذان اور اقامت کی اجرت لینے کی تو متاخرین نے اجازت دی ہے، مگر اذان دینے کا اور نماز پڑھانے کا ثواب ملے گا یا نہیں؟ جواب سے ممنون فرمائیں، بیٹو! توجروا۔

الجواب بسلام ملہم الصواب

ثواب ملنا کام کرنے والے کی نیت پر موقوف ہے، اگر نیت ہی تحصیل زر کی ہو تو ثواب نہ ملے گا، اور اگر نیت تو عبادت کی ہے مگر گزراے کے لئے اجرت قبول کر رہا ہے تو ثواب ملے گا۔ فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۲ صفر ۱۲۸۹ھ

بوقت اذان خاموش رہنا مستحب ہے :

سوال : اذان کے وقت زمزمی بات کرنا کیسے؟ مکروہ ہو یا نہیں؟ بیٹو! توجروا،

الجواب بسلام ملہم الصواب

بوقت اذان خاموش رہنا مستحب ہے، لہذا بلا ضرورت بات نہیں کرنا چاہئے، قال عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ تعت (قوله لا یرد السلام) قال فی المعارج وفي التحفة وینبغی للسامع ان لا یتکلم ولا یشغل بشیء فی حالة الاذان والاقامة ولا یرد السلام ای مثالان الکلی یغل بالنظم ام اقول یغفر من ھذا ان قوله لا یرد السلام لیس للوجوب وادھ یفرع

على القولين (وجوب اجابة الاذان وندبها) والا لزم وجوب ذلك في الاقامة مع ان اصل اجابة الاقامة مستحبة الخ (رد المحتار، ص ۱۳۷، ۱۳۸) فقط والله تعالى اعلم
غود جوادى الاول ۱۳۸۷

بوقت اذان کانوں میں انگلیاں نہ دینے میں مضائقہ نہیں؛

سوال: ① کیا اذان دینے والے کے لئے ضروری ہے کہ اذان دیتے وقت کانوں میں انگلیاں ڈالے؟ کیا ایسا کرنا سنت ہے؟

② اگر مؤذن اذان دیتے وقت کانوں میں انگلیاں نہ دے صرف کانوں پر ہاتھ رکھ لے تو درست ہوگا یا نہیں؟

③ اگر مؤذن اذان دیتے وقت ہاتھ چھوڑے رکھے تو درست ہوگا یا نہیں؟ آجکل لاؤڈ سپیکر کا استعمال ہوتا ہے اگر انگلیاں نہ ڈالی جائیں تو کیا مضائقہ ہے؟

④ انگلیاں کان میں نہ دینے پر مؤذن پر حرج کرنا اور اس کو گالی دینا اور سخت پٹائی کرنا شرعاً جائز ہے یا نہیں؟ ایسے لوگوں کے متعلق کیا حکم ہے؟ بیوقوف حردا۔

الجواب بسلام ملہم الصواب

① اذان کے وقت انگلیاں کانوں میں رکھنا مستحب پر ضروری نہیں۔

② دونوں کانوں پر ایک کان پر ہاتھ رکھ لینے سے بھی استجاب ادا ہو جائے گا۔

③ اگر ہاتھ چھوڑ کر اذان کمری تو بھی کچھ حرج نہیں، کان پر ہاتھ رکھنے میں حکمت یہ ہو

کہ اس سے آواز بلند ہوتی ہے، لاؤڈ سپیکر میں اس کی حاجت تو نہیں، معذالغرض تشبہ

کانوں میں انگلیاں دے لینا بہتر ہے۔ قال فی شرح التثویر ویجعل ندباً اصبعیہ فی سماخ اذنیہ

فاذا نه بدونه حسن وبه احسن وفي الشامية (قوله ويجعل اصبعیه الخ) لقوله

صلی اللہ علیہ وسلم لیلال رضی اللہ تعالیٰ عنہ اجعل اصبعیک فی اذنیك فانه

ارفع لصوتک وان جعل یدیه علی اذنیہ فحسن لان ابامعذورة رضی اللہ تعالیٰ عنہ

ضم اصابعه الاربعه ووضعها علی اذنیہ وكذا احدثی یدیه علی ما روى عن الامام

امداد وقهستانی عن التحفة (قوله فاذا نه) تفریع علی قوله ندباً قال فی البحر والامر

ای فی الحدیث المذکور للتدب بقربینة التعلیل فلذا الولم یفعل کان حشاً فان

قیل ترک السنة کیف یکون حشاً قلنا ان الاذان معہ من فاذا ترکہ بقی الاذان حشاً

سنن ابی الکافی (۱۰ ج ۳۶۰) (۱۰ ج ۳۶۰)

(۳) اس فعل پر مؤذن کو مجبور کرنا اور اس کی بے عزتی کرنا گناہ کبیرہ ہے، حاکم پر لازم ہے کہ ایسے جاہلوں کو سخت سزا دے تاکہ وہ آئندہ اس قسم کے ظلم اور گناہ عظیم کا ارتکاب نہ کریں، فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۱۴ جمادی الآخرہ ۸۹ھ

کلمات اذان میں تقدیم و تاخیر ہو جائے تو وہاں سے اعادہ کرے؛
سوال؛ اگر مؤذن اذان یا اقامت غلط کہے مثلاً حَیَّ عَلَى الصَّلَاةِ سے پہلے حَیَّ عَلَى الْفَلَاحِ
کہے تو اذان کا اعادہ کرنا سنت ہے یا نہیں؟ بینو اتوجروا،

الجواب بسلام ملہم الصواب

حَیَّ عَلَى الْفَلَاحِ پہلے کہنے کی صورت میں حَیَّ عَلَى الصَّلَاةِ کے بعد پھر حَیَّ عَلَى الْفَلَاحِ کے
قال فی شرح التنویر ولو قدم فیہما مؤخرًا اعاد ما قدم فقط، وفي الشامية كما لو قدم
الفلح على الصلوة يعيد، فقط ای ولا یستأنف الاذان من اوله (رد المحتار ص ۱۰۲)،
فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۶۱

۲۳ رجب ۸۹ھ

اذان سے کوئی کلمہ چھوٹ جائے تو اذان ٹوٹ جائے؛

سوال؛ اذان و اقامت میں اگر کوئی لفظ بھول جائے اور بعد اذان و اقامت کے
یاد آئے تو اذان و اقامت یہی کافی ہے یا اعادہ ضروری ہے؟ بینو اتوجروا،

الجواب بسلام ملہم الصواب

اگر اذان و اقامت کے فوراً بعد یاد آ گیا تو جو کلمہ چھوٹ گیا تھا وہاں سے اعادہ کرے، اور
اگر کچھ دیر کے بعد یاد آیا تو شروع سے ٹوٹ جائے، قال فی العلائق ویتروسل فیہ بکتہ بین کل
کلمتین ویکس، ترکہ وندب اعادته (رد المحتار ص ۱۰۲ ج ۳۵۹) ثم قال ولو قدم
فیہما مؤخرًا اعاد ما قدم فقط ولا يتكلم فیہما اصلا ولو رد سلام فان تكلم استأنفه
وفي الشامية (قوله اعاد ما قدم فقط) كما لو قدم الفلاح على الصلوة يعيد
فقط ای ولا یستأنف الاذان من اوله (قوله استأنفه) الا اذا كان الكلام بغير اخنية
(رد المحتار ص ۱۰۲ ج ۳۶۱) ان عبارات میں نقص صفت سے حکم اعادہ مذکور ہے، پس نقص ذات
بطریق اولیٰ اعادہ ہوگا، فقط واللہ تعالیٰ اعلم۔
۱۰ صفر ۹۳ھ

الصَّلَاةُ خَيْرٌ مِنَ النَّوْمِ چھوڑ دیا؛

سوال؛ صبح کی اذان میں اَلصَّلَاةُ خَيْرٌ مِنَ النَّوْمِ کہنا یاد نہیں رہا نہ کیا اذان ہو گئی؛
یا دوبارہ کہی جائے؛ مینو تو جبروا۔

الجواب سبیلہم ملہم الصواب

اذان فجر میں اَلصَّلَاةُ خَيْرٌ مِنَ النَّوْمِ کہنا سنت مؤکدہ نہیں بلکہ مندوب ہے، اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اذان کے بعد فوراً یاد کیا تو بہتر ہے کہ یہ جملہ کبکر بعد کے کلمات کا اعادہ کرے اور اگر دیر سے علم ہوا تو اعادہ نہ کرے، قال فی شرح التئیر ویقول ندباً بعد فلاح اذان الفجر اَلصَّلَاةُ خَيْرٌ مِنَ النَّوْمِ مرتین وقال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ فیہ رد علی من یقول ان محله بعد الاذان، بتمامہ وهو اختیار الفضلی، بحر عن المستصفی (رد المحتار ص ۱۳۲۰) فقط والله تعالیٰ اعلم۔

۱۵ / رجب ۹۴ھ

کلمات اذان میں توقف نہ کیا تو اعادہ مستحب ہے؛

سوال؛ اذان میں ترسل اور اقامت میں حد مننون ہے، اس سنت کے ترک سے اذان اقامت کا اعادہ ہو گیا نہیں؟ مینو تو جبروا۔

الجواب سبیلہم ملہم الصواب

اذان کے ہر کلمہ کے بعد اتنا توقف کرنا کہ اس میں جواب دیا جائے مسنون ہے، اس سنت کا ترک مکروہ ہے، اور اس صورت میں اذان کا اعادہ مستحب ہے۔ اقامت کے کلمات میں سنت یہ ہو کہ توقف نہ کرے بلکہ جلدی جلدی کے، مگر اس میں ترک سنت سے اعادہ مستحب نہیں، قال فی العلانیۃ ویترسل فیہ بسکتۃ بین کل کلمتین ویکرہ ترکہ وقدب اعادۃ، ثم قال ویحد رفیہا فلو ترسل لم یعد ہا فی الاصح، وفی الشامیۃ بغلات ما یوحدر فی الاذان حیث تنذب اعادۃ کما مر لان تکرار الاذان مشروع ای کما فی یوم الجمعة بغلات الاقامة وعلیہ فما فی الخانیۃ من انه یصید الاقامة مبنی علی خللات الاصح وتمامہ فی النہر (رد المحتار ص ۱۳۲۱) فقط والله تعالیٰ اعلم

۸ / ربیع الآخر ۹۹ھ

اذان سے پہلے اعوذ باللہ اور بسم اللہ نہ پڑھے؛

سوال؛ اذان سے قبل اعوذ باللہ الخ اور بسم اللہ الخ ستر یا جبراً جائز دُسنون ہے یا نہیں؟
بینوا توجسروا۔

الجواب بسم ملہم الصواب

اس کا کوئی ثبوت نہیں، اس لئے نہ جبراً پڑھے نہ ستر، فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۲/ رزی الحج ۸۸۴ھ

فاسق کی اذان واقامت مکروہ تحریمی ہے؛

سوال؛ فاسق کی اذان واقامت کا کیا حکم ہے؟ اعادہ ضروری ہی یا نہیں؟ بینوا توجسروا،

الجواب بسم ملہم الصواب

فاسق کی اذان واقامت مکروہ تحریمی ہے، اس کی اذان کا اعادہ مستحب ہے، اقامت نہ ٹوٹائی جائے، قال فی شرح التتویر ویکوہ اذان جنب واقامته واقامة محدث لا اذانه علی المذهب وامرأة وفاسق رالی قوله) ویعاد اذان جنب ندبا وقلیل وجوباً لا اقامته لمشرعاً ویکوہ تکراره فی الجمعة دون تکرارها وقال فی الشامية تحت رقبته ویکوہ اذان جنب) وظاهره ان الکراهة تعریضیة، بحر رقبته ویعاد اذان جنب الخ) زاد القہستانی والفاجروالراکب والقاعد والمأشی والمنحوت عن القبلة، وعللنا لوجوبه فی الكل بانه غیر معتد به والندب بانه معتد به الا انه ناقص قال وهو الاصح كما فی التمرناشی (رد المحتار ص ۲۱۵ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲/ محرم ۱۲۹۸ھ

ڈاڑھی کٹانے والے کی اذان واقامت مکروہ تحریمی ہے؛

سوال؛ ڈاڑھی منڈے انگریزی بال رکھنے والے کی اذان واقامت درست ہے یا نہیں؟
بینوا توجسروا۔

الجواب باسم ملہم الصواب

ڈاڑھی منڈانے یا کترانے والا اور انگریزی بال رکھنے والا فاسق ہے، اس لئے اس کی اذان واقامت مکروہ تحریمی ہے، اس کی اذان کا اعادہ مستحب ہے اقامت کا نہیں، قال فی التتویر ویکوہ اذان جنب واقامته واقامة محدث لا اذانه وامرأة وفاسق

والی قولہ) وبعاد اذان جنب لا اقامتہ و فی الشرع مند باد فی الحاشیۃ ناد القہستانی
والعاجز الخ (رد المحتار ص ۳۶۵ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۱۳ جمادی الآخرہ ۱۳۹۱ھ

سود خورادر ڈاڑھی منڈا اذان نہیں دے سکتا:

سوال: کیا فرماتے ہیں علماء دین و مفتیان شرع متین اس مسئلہ میں کہ زید اور عیسیٰ
دونوں نمازی ہیں، عمر حاجی ہے زید حاجی نہیں، زید کی ڈاڑھی منڈی ہوئی ہے عمر کی ڈاڑھی
منڈی ہوئی نہیں، مگر سود کھاتا ہے، ڈاک خانہ میں روپیہ جمع کراتا ہے اور سود لیتا ہے، اب ان
دونوں میں سے اذان کے لئے کون بہتر ہے؟ ایک مولوی صاحب فرماتے ہیں زید بہتر ہے وہ اگرچہ
فاسق ہے، مگر سود قطعی حرام ہے، جبکہ کسی بار بھجایا گیا ہے تو بھی وہ سود کھاتا ہے اس لئے اس کی
اذان بہتر نہیں، اب استفسار ہے کہ کس کی اذان بہتر ہے؟ بجا کتب تحریر فرمائیں، بینوا تو جروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

دونوں فاسق ہیں، اس لئے دونوں میں سے کسی کو بھی اذان کہنے کی اجازت نہیں دونوں
گناہ بہت بڑے ہیں، سود کی لعنت تو ظاہر ہے، اسی طرح ڈاڑھی منڈا کرنا اور کٹنا بھی بہت بڑا
گناہ ہے، بلکہ یہ علانیۃً شریعت مطہرہ کی توہین اور بغاوت ہے، حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کا ارشاد ہے
کہ علانیۃً گناہ کرنے والا لایق عفو نہیں، کُلّ امتی معانی الا المجاہدین حضرت فقہار رحمہم اللہ تعالیٰ
فرماتے ہیں کہ رمضان میں علانیۃً کھانے والا واجب قتل ہے، ڈاڑھی منڈا کرنے اور کٹنے والا تو رمضان
میں علانیۃً کھانے والے سے بھی زیادہ مجرم ہے، اس کو تو چند ہی لوگ دیکھتے ہیں اور کسی ایک وقت
میں، مگر ڈاڑھی کٹانے والا ایسا بے حیا ہے کہ ہمیشہ شب و روز سب کے سامنے شریعت سے
بغاوت کا اظہار کر رہا ہے، اللہ تعالیٰ خوب آخرت عطا فرمائیں، آمین، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۵ محرم ۱۳۹۱ھ

بوقت اذان تلاوت چھوڑ دینا مستحب ہے:

سوال: تلاوت کرتے ہوئے اذان شروع ہو جائے تو تلاوت میں مشغول رہے یا کہ
تلاوت چھوڑ کر اذان منے، اور اذان ختم ہونے کے بعد پھر تلاوت کرے؟ بینوا تو جروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

مستحب یہ ہے کہ تلاوت چھوڑ کر اذان کی طرف متوجہ ہو، اور اس کا جواب دے۔ نقل العلانہ

رحمہ اللہ تعالیٰ عن النقص معنی یا ائی المعیط وغیر وہ لایرد السلام ولا یسلم ولا یقرأ بل یقطعہا ویجیب ولا یشغل بغیر الاجابة، ودل ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ فی المعراج فی التحفة وینبغی للتامع ان لا یشکک ولا یشغل شیء فی حالة الاذان والاقامة ولا یرد السلام ایضاً لان الکن یحل بالنظم اھ اقول یظهر من ہذا ان قوله لا یرد السلام لیس للوجوب وانہ یتفرع علی القولین وجوب اجابة الاذان ونبہا، والا لزم وجوب ذلک فی الاقامة مع ان اصل اجابة الاقامة مستحبة الخ (رد المحتار ص ۳۳) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۰ شوال ۱۲۹۳ھ

نابالغ کی اذان خلاف اولیٰ ہے:

سوال: نابالغ بچہ جو کمالات صحیح ادا کرتا ہو اس کی اذان توفیق کی رُو سے جائز ہے، مگر اب سوال یہ ہے کہ اس کی اجازت کے بغیر نابالغ آدمی تکبیر کدے تو جائز ہے یا نہیں؟ کیونکہ یہ تکبیر کے گاتریج صفت میں کھڑا ہونے سے القطاع صفت ہوگا، تو کیا اس نابالغ مؤذن کی تکبیر جائز ہے یا نہیں؟ بیٹو تو جروا،

الجواب بسلام ملہم الصواب

سوال میں کئی امور اصلاح طلب ہیں:

- ① بالکل بے سمجھ بچے کی اذان صحیح نہیں، اور سمجھدار بچے کی اذان خلاف اولیٰ ہے،
- ② اقامت کے لئے پہلی صفت کی کوئی خصوصیت نہیں، لہذا بچہ پیچھے کھڑا ہو کر بھی اقامت کہہ سکتا ہے،
- ③ اقامت کہنے کے لئے مؤذن سے اجازت لینا ضروری نہیں، صرف افضل ہے،
- ④ سمجھدار بچہ بڑوں کی صفت میں کھڑا ہو تو القطاع صفت نہیں ہوگا، صرف خلاف اولیٰ ہے وہ بھی اس صورت میں کہ بچے متحد ہوں، اگر بچہ ایک ہو تو اسے بڑوں کی صفت میں کھڑا ہونا لازم ہے،

حاصل یہ کہ نابالغ کی اذان پر سوال میں مذکور اشکالات تو وارد نہیں ہوتے، البتہ یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ اس صورت میں افضل طریقہ کیا ہے؟ اقامت بھی یہی نابالغ کے یا کوئی بالغ اقامت کے؟ بندہ کے خیال میں بالغ کو ترجیح ہی، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۵ جمادی الاولیٰ ۱۲۹۳ھ

ایک شخص کا دو مسجدوں میں اذان دینا:

سوال؛ ایک مؤذن دو مسجدوں میں ایک وقت اذان دے سکتا ہے یا نہیں؟ بینوا توجروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

ایک شخص کے لئے ایک ہی وقت میں دو مسجدوں میں اذان دینا مکروہ تحریمی ہے، خواہ وہ شخص کسی مسجد کا مؤذن ہو یا نہ ہو، قال فی العلامة یکرہ لہ ان یؤذن فی مسجدین اونی الثامیۃ لانہ اذا سلم فی المسجد الاول ینتظرا بالاذان فی المسجد الثانی والتفعل بالاذان غیر مشروع ولان الاذان للمکتوبۃ وهو فی المسجد الثانی یصلی المنافلۃ فلا ینبغي ان یدعو الناس الی المکتوبۃ وهو لا یساعہم فیہا ام، سبدا الح رد المحتار ص ۲، ۳، فقط والله تعالیٰ اعلم،

۲۹ جہادی الاولیٰ ۹۲ھ

اذان میں "اللہ" کو زیادہ کہیں چنا غلط ہے:

سوال؛ آجکل اذانیں عموماً اس طرح ہوتی ہیں کہ اللہ کو خوب کہتے ہیں، اور اللہ کو بھی خوش کہتے ہیں، اور بھی کلمات اسی طرح تو کیا یہ صورت جائز ہے؟ بینوا توجروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

اللہ اور اللہ کے لام کو ایک الف کی مقدار سے زیادہ کہیں چنا غلط ہے، قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ ان المذ ان کان فی اللہ فامانی اولہ او وسطہ او آخرہ (الی قولہ) وان کان فی وسطہ فان بالغ حتی حدث الف ثانیۃ بین اللام والہاء کمہ قیل والختار انہ لا تفسد ولس ببعید رد المحتار ص ۲۸، ۲۹، اسی طرح اَلصَّلٰوۃُ خَیْرٌ مِنَ النَّوْمِ، میں اَلصَّلٰوۃُ کے لام کو ایک الف سے زیادہ کہیں چنا غلط ہے، فقط والله تعالیٰ اعلم، (مزید تحقیق تہم میں ہے)

۲۰، شوال ۹۲ھ

اذان قبل از وقت کا اعادہ ضروری ہے:

سوال؛ ایک شخص نے فجر کی اذان وقت شروع ہونے سے قبل دیدی اور کچھ الفاظ

وقت کے اندر ادا کئے تو کیا اب اذان لوٹائی جائے گی؟ بینوا توجروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

اگر اذان کا ایک کلمہ بھی وقت سے پہلے ہو گیا، تو پوری اذان کا لوٹانا ضروری ہے، قال فی

العلائیۃ فی عباد اذان وقم بعضہ قبلہ کالافامۃ خلاذلشانی فی الفجر و فی الشامیۃ رتولہ
خلاذلشانی) ہذا راجع الی الاذان نفط فان ابایوسف رحمہ اللہ تعالیٰ یجوز الاذان
قبل الفجر بعد نصف اللیل، (رح المحتار ص ۲۵۸ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۱۵ رجب ۱۴۹۸ھ

تہجد کے لئے اذان منسوخ ہے :

سوال : سنا تہجد کے لئے اذان مسنون ہے یا نہیں؟ بینوا تو جروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

حضرت بلال رضی اللہ تعالیٰ عنہ صحیح صادق ہے کچھ قبل اذان دیا کرتے تھے تاکہ تہجد میں مشغول
حضرات ذرا آرام کر لیں، اور سوئے ہوئے لوگ اٹھ کر فجر کی تیاری کریں، مگر بعد میں یہ اذان منسوخ
ہو گئی، اسی لئے حضرات صحابہ کرام رضی اللہ تعالیٰ عنہم نے اس پر عمل نہیں فرمایا، قال ابن نجیم
رحمہ اللہ تعالیٰ وعند ابی حنیفۃ ومحمد رحمہما اللہ تعالیٰ لا یؤذن فی الفجر
قبلہ لما رواہ البیہقی اللہ علیہ الصلوٰۃ والسلام قال یا بلال لا تؤذن حتی یطلع
الفجر قال فی الامام رجال اسنادہ ثقات رابحہم الرائی ص ۲۶۳ ج ۱) واخرج الامام
ابو جعفر الطحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ عن ابراہیم قال شیعنا علقمۃ الی مکۃ فخرج
بلیل فسمع مؤذنا یؤذن بلیل فقال اما هذا فقد خالف سنتہ اصحاب رسول اللہ
صلی اللہ علیہ وسلم لو کان نائما کان خیرا لہ فاذا اطلع الفجر اذن، قال الطحاوی
رحمہ اللہ تعالیٰ فاخبر علقمۃ ان التاذین قبل طلوع الفجر خلاف سنتہ اصحاب
رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم رشرح معانی الآثار، ص ۶۹ ج ۱) فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۲۱ رمضان ۱۴۹۸ھ

اذان کے بعد مسجد جانا :

سوال : بلاعذر شرعی کے بعد اذان مسجد سے نکلنا کیسا ہے؟ بینوا تو جروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

جو شخص مسجد کی حدود کے اندر ہو اس کے لئے اذان کے بعد بلا ضرورت شدیدہ نکلنا مکروہ
ہے، البتہ اگر واپس آکر اسی مسجد میں نماز پڑھنے کا ارادہ ہو تو بلا کراہت جائز ہے، اگر مسجد کی شرعی
حدود سے باہر ہے یا مسجد کے اندر تنہا ہو تو بھی چلے جانا بلا کراہت جائز ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم
ارز بقعدہ ۱۴۹۸ھ

متعدد اذانوں میں سے کس کا جواب دے؟

سوال؛ اگر کئی مسجدوں سے اذان سنائی دے تو کس مسجد کی اذان کا جواب دے؟ صرف اپنے محلہ کی مسجد کا جواب کافی ہے؟ بینوا تو جروا،

الجواب سلیم ملہم الصواب

بہتر یہ ہے کہ سب اذانوں کا جواب دے، اگر اس میں تکلف ہو تو پہلی اذان کا زیادہ حق ہو اس کا جواب دے، خواہ محلہ کی مسجد میں بویاؤ دوسری جگہ، قال فی العلائیۃ ولو تکرر اجاب الاول، وفي الشامیۃ سواء کان مؤذن مسجدہ او غیرہ بحر عن الفتح بحث اراقی قولہ) ویظہری اجابة الكل بالقول لتعدد السبب وهو السماع كما اعتمدہ بعض الشافعیۃ، رد المحتار ص ۳۶۹ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم؛

(مزید تحقیق قلم میں ہے) ۱۳ ربیع الآخر ۱۳۹۹ھ

اذان کے ساتھ جواب نہیں دیا تو بعد میں دے؛

سوال؛ کسی نے غفلت سے اذان کے ساتھ جواب نہیں دیا اور اذان ختم ہو گئی، تو کیا اب پوری اذان کا جواب دے سکتا ہے؟ بینوا تو جروا،

الجواب سلیم ملہم الصواب

اگر اذان کے بعد زیادہ وقت نہیں گزرا تو جواب دینا مندوب ہے، قال فی العلائیۃ ولو لم یجبہ حتیٰ فرغ ثم امر ویسبغی قد امر کہ ان قصر الفصل فی الشامیۃ (قولہ ثم امر الخ) البعث لصاحب البحر وصرح بہ ابن حجر فی شرح المنہاج حیث قال فلو سکت حتیٰ فرغ کل الاذان ثم اجاب قبل فاصل طویل کفی فی اصل سنة الاجابة كما هو ظاهر ۱۴ رد المحتار ص ۳۶۹ ج ۱) فقط والله تعالى اعلم؛

۱۳ ربیع الآخر ۱۳۹۹ھ

متنفل کی اقامت مکروہ ہے؛

سوال؛ جو آدمی فرض پڑھ چکا ہے، پھر جماعت کے ساتھ شریک ہوادہ اقامت کہہ سکتا ہے؟ بینوا تو جروا،

الجواب سلیم ملہم الصواب

عبارت ذیل سے معلوم ہوتا ہے کہ متنفل کی اقامت مکروہ ہے، قال فی العلائیۃ

یکرہ لہ ان یؤذن فی مسجدین، وفي الثامیۃ لانه اذا صلی فی المسجد الاول یتنفل بالاذان فی المسجد الثانی والتنفل بالاذان غیر مشروع ولان الاذان للمکتوبۃ وهو فی المسجد الثانی یصلی التافلۃ فلا ینبغی ان یدعو الناس الی المکتوبۃ وهو لا یساعدہم فیہا اھر بدائع (رد المحتار ص ۱۳۳۷) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۳ ربیع الاول ۱۲۹۵ھ

لاؤڈ اسپیکر پر اذان میں بھی دائیں بائیں التفات سنت ہے :

سوال : لاؤڈ اسپیکر پر اذان دیتے وقت بھی دائیں بائیں طرف منہ موڑنا ضروری ہے؟
میتز اتوجروا،

الجواب بسم ملہم الصواب

حی علی الصلوٰۃ اور حی علی الفلاح کہتے وقت دائیں اور بائیں جانب التفات اذان و اقامت میں بہر حال سنت ہے، حتیٰ کہ بچے کے کان میں اذان دیتے وقت بھی التفات منون ہے، لاؤڈ اسپیکر پر اذان کا بھی یہی حکم ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم
۲۹ ربیع الآخر ۱۲۹۵ھ

اقامت میں بھی دائیں بائیں التفات منون ہے :

سوال : اذان کی طرح اقامت میں بھی حی علی الصلوٰۃ اور حی علی الفلاح کہتے وقت دائیں اور بائیں جانب رخ کرنا منون ہے یا نہیں؟ میتز اتوجروا،
الجواب باسم ملہم الصواب

اقامت میں بھی منون ہے قال فی شرح التتویر ویلتفت فیہ وکن فیہا مطلقاً،
(رد المحتار ص ۱۳۶۰) فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۳ ربیع الآخر ۱۲۹۵ھ

ریل گاڑی میں اذان کہنا :

سوال : ریل گاڑی میں اگر جماعت سے نماز ادا کریں تو اذان کہنا منون ہے یا نہیں؟
اگر منون ہے تو ہر ڈبے میں اذان کہنا مستحب ہو یا ایک ڈبے کی اذان پوری ریل گاڑی والوں کو کافی ہوگی؟ خواہ دوسرے ڈبے والوں نے اس کی اذان کی آواز سنی ہو یا نہیں؟ میتز اتوجروا،

الجواب سبلم ملہم الصواب

سفر خواہ شرعی ہو یا لغوی اس میں اگر سب رفعاً موجود ہوں تو اذان کہنا مستحب ہے، اور اقامت سنت مؤکدہ، سفر میں تنہا نماز پڑھنے کا بھی یہی حکم ہے، ریل کے ڈبہ میں چونکہ سب لوگ یکجا ہی ہوتے ہیں اس لئے اس میں خواہ باجماعت نماز ہو یا تنہا دونوں صورتوں میں اذان مستحب ہے، اور اقامت سنت مؤکدہ، چلتی ریل میں ایک ڈبہ کے مسافروں کا دوسرے ڈبہ والوں سے کوئی تعلق نہیں اس لئے ہر ڈبہ میں اذان و اقامت مستقل ہوگی، اگرچہ دوسرے ڈبے سے اذان کی آواز پہنچ چکی ہو، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۸، سفر شہر مسجد کے اندر اذان دینا؛

سوال: ہشتی گھر میں لکھا ہے کہ مسجد کے اندر اذان دینا مکروہ تنزیہی ہے، اور اس کی تشریح نہیں لکھی ہے، براہ کرم اس کی تشریح اور تفصیل سے آگاہ فرمائیں، کہ مکروہ ہونے کا کیا سبب ہے؟ بینوا تو جردا،

الجواب باسم ملہم الصواب

ہشتی گھر میں مسئلہ صحیح لکھا ہے، مسجد میں اذان دینا خلاف اولیٰ ہے، کیونکہ اذان سے مقصد یہ ہے کہ زیادہ سے زیادہ لوگوں کو اس کا علم ہو جائے کہ جماعت قائم ہونے والی ہے، اور ظاہر ہے کہ مسجد کے اندر اذان دینے سے آواز اتنی دور نہیں جاتی جتنی مسجد سے باہر اونچی جگہ پر اذان دینے سے جاتی ہے، قال فی الہندیۃ وینبغی ان یؤذن علی المأذنة او خارج المسجد ولا یؤذن فی المسجد کذا فی قاضی خان والسنۃ ان یؤذن فی موضع عال یشہد لجماعہ ویرفع صوته ولا یجهد نفسه کذا فی البحر الرائق (عالمگیریہ، ص ۵۵۵) و فی الشامیۃ تحت (قوله فی مکان عال) فی القنیۃ و لیس الاذان فی موضع عال والاقامۃ علی الارض (القولہ) و فی السلب وینبغی للمؤذن ان یؤذن فی موضع یشہد لجماعہ ویرفع صوته ولا یجهد نفسه لانه یتضرع لہم (مختار، ص ۱۳۵۵)

ان عبارات سے معلوم ہوا کہ خارج مسجد اذان دینے سے مقصد صرف تبلیغ صوت ہے چنانچہ جہد کی اذان ثانی کا اندرونِ مسجد ہی تعامل ہے، کیونکہ اس میں صرف حاضرین تک آواز پہنچانا مقصود ہے، آجکل عام طور پر لاؤڈ اسپیکر پر اذان ہوتی ہے جس کی وجہ سے مسجد میں اذان دی جائے یا کسی دوسری اونچی جگہ پڑے صوت بہر حال ہو جاتا ہے، اس لئے لاؤڈ اسپیکر پر مسجد کے اندر اذان دینے میں

کسی قسم کی کوئی کراہت نہیں معلوم ہوتی، نیز قاضی خاں کی عبارت مذکورہ میں علی المأذنة او خارج المسجد "علی سبیل التردید سے معلوم ہوا کہ اذان علی المأذنة کی صورت میں خارج مسجد کی ضرورت نہیں، بلکہ عام تعالٰی ہی ہو کہ مأذنة فوق المسجد ہوتا ہے خارج مسجد نہیں ہوتا، ویثیدہ العباد الاذنیۃ قال ابن عابدین رحمہ اللہ تعالیٰ قلت والنظار ان هذا فی مؤذن الحی اما من اذن لنفسه او لجماعة حاضرین فالظاهر انه لا یس له المكان العالی لعدم الحاجة تأمل رحمہ المتحارص ۳۳۱ (وفی الهندیۃ ویکرہ الاذان قاعد اذان اذن لنفسه قاعداً فلایأثم به (عالمگیریہ ص ۱۶۵۲)، وفی الشامیۃ وقال ابن سعد بالسند الی أم زید بن ثابت رضی اللہ تعالیٰ عنہ کان یبیت اطول بیت حول المسجد فكان بلال یؤذن فوقه من اول ما اذن الی ان بنی رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم مسجداً فكان بعد یؤذن علی ظهر المسجد وقد رفع لشیء فوق ظهره رحمہ المتحارص شامیہ کی اس آخری عبارت سے خوب واضح ہو گیا کہ کراہت الاذان فی المسجد کی علت صرف عدم بلوغ صغیر ہونے اور اگر نفس مسجد سے کراہت کا کوئی تعلق ہوتا تو ظہر المسجد پر بھی اذان کر دہی، حالانکہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے زمانہ میں اسی پر عمل تھا، نیز جمعہ کی اذان ثانی بالاتفاق مسجد ہی میں مشروع ہے، اس سے بھی ثابت ہوا کہ دوسری اذانوں کے لئے ناچ مسجد کا حکم محض تبلیغ صوت کے لئے ہے، وفی اعلاء السنن واعلم ان الاذان لا یکرہ فی المسجد مطلقاً کما فہم بعضهم من بعض عبارات الفقہیۃ ومعجوزہ ہذا الاذان والاذان بین ینی الخطیب) بل مقید ابما اذا کان المقصود اعلام ناس غیر حاضرین (الی قولہ) فی الجلابی انتہ یؤذن فی المسجد او مافی حکمہ لانی البعید عنہ، قال الشیخ قولہ فی المسجد صریح فی عدم کراہۃ الاذان فی داخل المسجد وانما هو خلاف الادنی اذا سمت الحاجة الی الاعلان البالغ وهو المراد بالکراہۃ المنقولۃ فی بعض الکتب فافہم راعلاء السنن ص ۸۳۲۹، البتہ مسجد کے اندر جہر مفروط بالخصوص مستق حصہ میں خلاف ادب معلوم ہوتا ہے، اس لئے بہتر یہ ہے کہ لاؤڈ اسپیکر مسجد سے باہر رکھا جائے، اگر باہر کوئی انتظام بسولت نہ ہو سکے تو مسجد کے اندر بھی کوئی مضائقہ نہیں، فقط واللہ تعالیٰ اعلم، ۲ ربیع الاول ۱۴۱۶ھ

اذان واقامت کا صحیح طریقہ:

سوال: عام طور پر قاری صاحبان اقامت یوں کہتے ہیں اللّٰهُ أَكْبَرُ اللّٰهُ أَكْبَرُ یعنی پہلی تکبیر کے را کو مرفوع پڑھتے ہیں، اور دوسری تکبیر میں اسم اللہ کے الف کو ساقط کر کے ملاتے ہیں، اسی طرح ہر پہلے کلمہ پر اعراب پڑھتے ہیں، اَشْهَدُ اَنْ لَا اِلٰهَ اِلَّا اللّٰهُ ثُمَّ اَشْهَدُ اَنْ لَا اِلٰهَ اِلَّا اللّٰهُ

اشھد ان محمد رسول اللہ اشھد ان محمد رسول اللہ، اسی طرح حق علی الصلوٰۃ، حق علی الفلاح، قد قامت الصلوٰۃ پڑھتے ہیں، یہ طریقہ اصول کے مطابق ہے، مگر معلوم ہوا ہے کہ آپ اس کو خلاف سنت فرماتے ہیں، لہذا اس کی وضاحت مطلوب ہے، یٰٰنورا توجروا،

الجواب بسلام منہم الصواب

اذان اور اقامت کا مننون طریقہ یہ ہے کہ ہر کلمہ کو ساکن پڑھا جائے، اذان میں ہر کلمہ پر وقف کرے اور اقامت میں دو کلمات کے بعد، مگر پہلے کلمہ کو بھی بنیت وقف ساکن پڑھے، قد قامت الصلوٰۃ بھی دو مرتبہ اسی طرح کہے، اذان اور اقامت میں دو تکبیروں کو ایک کلمہ شمار کیا جاتا ہے، اذان میں ہر دو تکبیروں میں سے پہلی تکبیر اور اقامت میں پہلی تین تکبیروں کی راہ پر رفع پڑھنا خلاف سنت ہے، اس کو ساکن پڑھنا چاہئے یا مفتوح کر کے دوسری تکبیر کے ساتھ ملایا جائے، قال فی شرح التنبیر وفتح راء اکبر والعوام یضمونها، وقال ابن عابدین رحمۃ اللہ تعالیٰ بعد ذکر القول المختلفہ والحاصل ان التکبیرۃ الثانیۃ فی الاذان ساکنۃ الراء للوقوف حقیقۃ ورفعہا خطأ واما التکبیرۃ الاولیٰ من کل تکبیرتین منہ وجميع تکبیرات الاقامة فقیل محرکۃ الراء بالفتحة علی نية الوقف وقیل بالضمۃ اعراباً وقیل ساکنۃ بلاحرکۃ علی ما هو ظاهر کلام الامداد والزلیعی والبدائع وجماعة من الشافعیۃ (وبعد اسطر) ثم رأیت لسیّدی عبد الغنی رسالۃ فی هذه المسئلة ستها تصدین من اخبار بفتح راء اللہ اکبر اکثر فیہا الثقل وحاصلہا ان السنۃ ان یسکن الراء من اللہ اکبر الاول او یصلہا باللہ اکبر الثانیۃ فان سکنہا کفی وان وصلہا نوى السكون فحرک الراء بالفتحة فان ضمہا خالف السنۃ لان طلباً لوقف علی اکبر الاول صیرۃ کالمساکن اصالة فحرک بالفتح (مراد المحتاسر، ص ۳۵۸ ج ۱)

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۱۳ ذی قعدہ ۹۸ھ

اذان و اقامت کی تکبیر میں راہ پر پیش پڑھنا غلط ہے:

سوال: کیا فرماتے ہیں علماء دین و مفتیان شرع متین اس مسئلہ میں کہ لفظ اکبر کی راہ کا اصل اسم جلالہ سے درست ہے یا کہ نہیں؟ اگر درست ہے تو راہ مفتوح یا مننوم کو کونسا صحیح ہے؟ اور مفتوح کی وجہ بھی بیان ہو؟ یٰٰنورا توجروا،

الجواب باسم ملہم الصواب

اس کی دو صورتیں ہیں، ایک یہ کہ راہ کو ساکن پڑھا جائے، اس صورت میں لفظ اللہ کا ہمزہ ساقط نہ ہوگا، دوسری صورت یہ ہے کہ راہ کو فتح دے کر اسم اللہ سے ملایا جائے، اور ہمزہ ساقط کیا جائے، راہ کو مرفوع پڑھنا غلط ہے، اس لئے کہ حدیث الاذان جزم کی وجہ سے راہ ساکن ہلی کے حکم میں ہے، لہذا بحالت وصل التماساکنین سے بچنے کے لئے راہ پر فتح پڑھا جائے گا، والنقصیل فی الشامیة فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۱ جمادی الاولیٰ ۱۳۹۹ھ

بوقت اقامت ہاتھ باندھنا خلاف سنت ہے:

سوال: جب مؤذن اقامت کہتا ہے، اس وقت عام طور پر مقتدی ہاتھ باندھ کر کھڑے ہوتے ہیں، مگر اس کو سنت نہیں سمجھتے، پھر تکبیر تحریمہ کے بعد سنت کے مطابق ہاتھ باندھتے ہیں، معلوم ہوا کہ آپ اس سے منع فرماتے ہیں، کیا یہ درست ہے؟ بینہ اتوجردا،

الجواب باسم ملہم الصواب

تکبیر تحریمہ سے قبل ہاتھ باندھنا کیس ثابت نہیں، اس کو سنت نہ بھی سمجھا جائے تو بھی چونکہ یہ حدود و شریعت پر زیادتی ہے اس لئے مکروہ ہے، علاوہ ازیں نلکے ہوئے ہاتھوں کو تکبیر تحریمہ کے وقت کانوں تک لے جانے میں جس قدر احکم الحاکمین کی عظمت شان کا اظہار ہو بندھے ہوئے ہاتھوں کو اٹھانے میں اتنا نہیں، لہذا اس رسم کا ترک اور دوسروں کو اس سے احتراز کی تبلیغ لازم ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۵ ذی قعدہ ۱۳۹۸ھ

اذان کے بعد دعا میں ہاتھ اٹھانا ثابت نہیں:

سوال: اکابر علماء کا معمول یہ نظر آتا ہے کہ اذان کے بعد کی دعا میں ہاتھ نہیں اٹھاتے، حالانکہ متعدد احادیث سے ثابت ہے کہ رفع یدین آداب دعا میں سے ہے، عن الفضل بن عباس رضی اللہ تعالیٰ عنہما قال قال رسول اللہ علیہ السلام الصلوۃ مثنی مثنی مثنی فی کل رکعتین وتخشع وتضرع وتسکن ثم تقنع یدیک یقول ترفع یدہما الی ربک مستقبلًا بیطونہما وجمک وتقول یا رب یا رب من لم یفعل ذلک فعیذہ او کذا اہ الترمذی النساء وابن خزمیہ فی صحیحہ ورجالہ ثقات (اعلاء السنن ص ۳۶۳) اور بھی کئی احادیث ہیں، حافظ سید علی رحمہ اللہ تعالیٰ کا مستقل رسالہ "فض الوعار فی احادیث رفع یدین فی الازان" امید ہے کہ مفصل جواب تحریر فرما کر کشفی فرمائیں گے، جزاکم اللہ تعالیٰ احسن الجسار،

الجواب سیلہم الصواب

دعائی و دو قسبیں ہیں، ایک یہ کہ بدون توظیف الغایہ مخصوصہ مطلقاً کوئی حاجت طلب کرنا، دوسری یہ کہ الفاظ مؤلفہ خواہ کسی خاص وقت سے متعلق ہوں یا مطلق ہوں، احادیث میں مواقع دعاء کے متبع سے ثابت ہوتا ہو کہ رفع یدین کی احادیث ہمہ اہل وقت متعلق ہیں، قسم دوم سے متعلق نہیں، الا ما ذکر فیہ النص، چنانچہ بعد وضو مسجد میں دخول و خروج، گھر میں دخول و خروج، بیت الخلاء میں دخول و خروج، ابتدائے سفر، انتہائے سفر، سوار ہونے، وقت، بازار میں دخول، کوئی چیز خریدتے وقت، کسی مصیبت زدہ کو دیکھ کر، عیادت مریض وغیرہ سے متعلق ادعیہ ماثرہ میں کوئی بھی رفع یدین کا قائل نہیں، وقت جراح اور وقت انزال سے متعلق بھی دعائیں منقول ہیں ان میں کم رفع یدین دیکھ ہی مستبعد ہے، بیوی سے پہلی خلوت میں اور غلام لونڈی یا حیدان کی خرید پر وارد ہے کہ اس کی پیشانی کے بال پکڑ کر یہ دعا پڑھے اللہم انی اسألك من خیر ما دخر ما جبلتہا علیہ واعدتک من شہا وشر ما جبلتہا علیہ، اس وقت رفع یدین کی بجائے پیشانی کے بال پکڑنے کا حکم ہو، بلکہ اس صورت میں رفع یدین جوہی نہیں سکتا،

اسی طرح کسی فوری حاجت کے لئے مختصر دعا اور کسی کی درخواست پر اس کے لئے دعائے کلمات میں رفع یدین ثابت نہیں، بلکہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کا عمل یہ تھا کہ بدن رفع یدین درخواست کنندہ کو سنانے کی غرض سے باوازمند دعائے کلمات فرماتے تھے روی البخاری رحمہ اللہ تعالیٰ عن جریر رضی اللہ تعالیٰ عنہ قال كنت لا اثبت على الغيل فضرب النبي صلى الله عليه وسلم في صدري حتى رأيت اثرا صابعا في صدري وقال اللهم اجعله هاديا مهديا، اس موقع پر حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے حضرت جریر رضی اللہ تعالیٰ عنہ کے لئے دعا میں رفع یدین کی بجائے ان کے سینے پر ہاتھ مار کر دعائے کلمات فرمائے،

مثال کے طور پر یہ ایک واقعہ نقل کیا گیا ہے، ورنہ احادیث میں اس کی نظائر بہت کثرت سے موجود ہیں کہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے کسی کی طرف سے دعا کی درخواست پر اس کو سننا کہ مختصر دعائے کلمات فرمائے، ان مواقع میں عدم رفع یدین ظاہر ہے، اور قصہ جریر رضی اللہ تعالیٰ عنہ میں عدم رفع یدین متیقن المناخاة الظاہر قیبن الرفع والضرب فی الصدور، فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۳، ذیقعدہ ۹۹ھ

قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ
إِذَا تَمَيَّعْتُمُ الْغِلَاءَ تَقْوُوا فَإِنَّهَا عَزِيمَةٌ مِنَ الْبُخْلِ
رواه السيوطي عن الحلية

ارشاد الانام

بجواب

ازالة الاولياء

حدیث، فقہ، تعامل صحابہ رضی اللہ تعالیٰ عنہم اور مذاہب اربعہ سے
اس کا ثبوت کہ مقتدیوں کو اقامت کی تکبیر اول سننے ہی کھڑے ہو جانا چاہئے

کتب فاروقی

ارشاد الانام

○

تاریخ تالیف _____ ۳ صفر ۱۳۷۲ھ

اشاعت اول _____ ۱۳۷۹ھ

موضوع _____

مقدمہ اقامت کے کس لفظ پر قیام کریں؟

● بحث بطریق عقل

● بحث بطریق حدیث

● بحث بطریق فقہ

● تعامل صحابہ کرام رضی اللہ تعالیٰ عنہم

● تصریح فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ

● تعامل مذاہب اربعہ

اِس رسالہ کی تالیف کے بعد اِس کی چند نقول مؤلف اِزالہ اوہام اور بعض دوسرے حضرات کو بھیج دی گئی تھیں، خیال تھا کہ یہ فتنہ یہیں دب جائے گا، اِس لئے اِس کی اُس وقت عام اشاعت روک دی گئی، مگر افسوس کہ یہ سلسلہ ختم نہ ہوا، لہٰذا ۱۳۷۹ھ میں اِسے شائع کیا گیا،



بسم اللہ الرحمن الرحیم

حامداً ومصلیاً وسلم

اما بعد - بندہ رشید احمد لدھیانوی غفا اللہ عنہ ارباب فہم و فراست کی خدمت میں منظر ہے کہ اس دور پر فتن میں دجل و الحمار کی گھنٹائیں چار سو آفاق میں چھا چکی ہیں۔ ارتداد کی آندھی مالاگیر ہے۔ صداقت کی کشتی باطل کی باد صحر کے تعبیر دوس سے ڈنگا رہی ہے۔ اُمتِ مسلمہ کا جواز کفر و ارتداد کے ہولناک بھنور میں گھرا ہوا ہے انگریزوں کے وقار کو قائم رکھنے کے لئے انگریزی نبی کے چیلے سید الکونین ختم المرسلین آقائے نامدار (فداہ ابی دانی) (صلی اللہ علیہ وسلم) کے نام نامی اور ناموس رستا کو دنیا سے ختم کر ڈالنے کے منصوبے سوچ رہے ہیں ایسی حالت میں مسلمانوں کا فرض ہے کہ جمیع اختلافات جزئیہ کو بالائے طاق رکھ کر متحد ہو جائیں اور ناموس رسالت کی حفاظت کے لئے خدا اور رسول کے نام کو دنیا میں بند رکھنے کے لئے خدا کی زمین میں خدا کی مخلوق پر فدائی قانون نافذ کرانے کے لئے، نیز اپنے محبوب ملک پاکستان کے استحکام اور اپنے مال، جان، عزت اور ہوبو بیٹیوں کی عصمت محفوظ رکھنے کے لئے ہر قسم کا عیش و آرام، سکون و راحت چھوڑ کر ہمہ تن مستعد اور سر بکھٹ ہو جائیں زمانہ ہمیں دونوں گندھوں سے بچو کر جھنجھوڑ رہا ہے مگر ہم ہیں کہ اب تک خواب غفلت سے بیدار نہیں ہوتے لیکن یاد رہے کہ زمانہ بہترین استاد ہے اگر کہیں خدا خواستہ اُمتِ مرزائیہ کے منحوس خوابوں کی تعبیر پوری ہو گئی تو یاد رکھو مسلمانوں کے ساتھ اس سے بڑھ کر معاملہ ہوگا جو شرعی پنجاب میں ہوا ہے

نہ سمجھو گے تو مٹ جاؤ گے اے ارباب پاکستان تمہاری داستان تک بھی نہ ہوگی داستانوں میں افسوس اور صدف افسوس کہ ہم نے اب تک بھی زمانے کی رفتار کو نہ سمجھا اور آپس میں جزئی اختلافات پر (وہ بھی بالکل معمولی ستوب و مندوب مسائل پر) جھگڑا کر تفریق اور فتنے برپا کر رہے ہیں آج ہمارا بعینہ وہی حالت ہے جبکہ عیسائیوں سے سلطنتیں چھین رہی تھیں اور ان کے پادری اس وقت حضرت مسیح علیہ السلام کے بول و براز کی طہارت کے بارے میں آپس میں مناظرے کر رہے تھے۔ اور یہی حالات مسلمانوں کے ہاتھوں سے زمام اقتدار سلب ہو جانے کا باعث بنے۔

جب چلی بغداد میں تاتار کی تیغ نیام مفتیان شرع میں جاری تھی اک جنگ کلام
ایک کتا تھا کہ کوا ثابِت دسالم حلال دوسرا کتا کہ کالی چونچ سے تادم حرام
اس زمانے کے مؤرخ نے جو دیکھا تو کہا مفتیاں را مژدہ کار ملت بیض تمام

مگر کیا کریں مجبور ہیں۔ جب تک امت مسلمہ کے تعامل کے خلاف کوئی نہ کوئی مسئلہ نہیں اٹھایا جاتا اس وقت تک شہرت نہیں ہوتی۔ عنایت اللہ مشرقی نے جمیع مسلمانوں کی سمت قبلہ کو غلط اور نمازوں کو فاسد قرار دیکر علامہ کا لقب پایا جس کا دندان شکن جواب ہم اپنے رسالہ "المشرق فی علی المشرقی" میں دے چکے ہیں اور پھر تعجب یہ ہے کہ اس قسم کی شہرت کے خواہاں حضرات یہ ظاہر کر کے کہ یہ مسئلہ سب سے پہلے ہم نے ہی اٹھایا ہے۔ عوام سے مجد و کا خطاب حاصل کرنا چاہتے ہیں حالانکہ سمت قبلہ، کوئے کی حلت و حرمت، جمعہ کی دوسری اذان کا مسجد میں ہونا، اقامت میں صحیح علی الفلاح کے وقت قیام کرنا وغیرہ سوالات کئی دفعہ اٹھائے گئے اور علماءِ حق نے ان فتنوں کو کھل دیا۔ اب یہ مدعیانِ تجدید یا تو اپنی جہالت کی وجہ سے ان فتنوں کے ماضی میں طے شدہ فیصلوں سے ناواقف ہیں اور یا معلوم ہونے کے باوجود تجاہل کر کے ذریعہ شہرت بنانا چاہتے ہیں۔ اسی سلسلہ کی ایک کڑی رسالہ "ازالہ ادھام" ہے جس میں یہ ثابت کرنے کی ناکام کوشش کی گئی ہے کہ جب مؤذن اقامت کہتے وقت صحیح علی الفلاح کے تو مقتدیوں کے لئے اس وقت کھڑے ہونا بالاتفاق سنت ہے اور اس سے پہلے کھڑے ہونا گناہ ہے۔ ہم نے ایک عرصہ تک تو اسے فضول بحث سمجھ کر اس کی طرف کوئی توجہ نہ کی اور اس بارے میں جو استفسارات آتے رہے انہیں بھی نہ ملتے رہے البتہ اس مضمون پر حیرت ضرور تھی۔

سرخدا کا عابد و زاہد کسے نہ گفت در حیرتم کہ بادہ فروش از کجا شنید

اب جبکہ یہ فتنہ حد سے زیادہ بڑھ گیا اور اس کے متعلق استفسارات کا ڈھیر میرے سامنے پڑا تو مجبوراً بادلِ خواستہ اس بارے میں قلم اٹھانا پڑا۔ سو وضع ہو کہ اس مسئلہ میں تین طریقوں سے بحث اور استدلال ہو سکتا ہے عقل، حدیث، فقہ۔ لہذا تینوں طریقوں سے مختصر بقدر ضرورت تحریر کیا جاتا ہے۔ بحث بطریق عقل :

شرعاً، عرفاً، وضعاً ہر حیثیت سے امام امیر ہے۔ نماز کا قائم کرنا اسی کے اختیار میں ہے۔ لہذا اقامت اور قیام ناس دونوں امام کے تابع ہیں۔ قیام ناس کو اقامت کے کسی لفظ سے کوئی تعلق نہیں۔ البتہ اقامت میں امام کے امر بآقائۃ الصلوٰۃ کا اعلان ہے۔ اس لئے مقیم کے اللہ اکبر کہتے ہی مقتدی سمجھ جائیں گے کہ امام اقامت صلوٰۃ کا امر کر چکا ہے۔ لہذا امام کے امر کی تعمیل کے لئے فوراً کھڑے ہو جانا چاہیے۔

بحث بطریق حدیث :

ذخیرہ حدیث کے متبع سے بھی یہی معلوم ہوتا ہے کہ قیام ناس کا اقامت کے کسی لفظ کیساتھ

کوئی تعلق نہیں۔ بلکہ یہ دونوں امام کے تابع ہیں۔ چنانچہ اقامت کا امام کے تابع ہونا صحیح مسلم کی اس روایت میں مصرح ہے۔ عن جابر بن سمرة رضى الله تعالى عنه قال كان بلال رضى الله تعالى عنه يؤذن اذا حضرت الشمس فلا يقيم حتى يخرج النبي صلى الله عليه وسلم فاذا خرج الامام اقام الصلوة حين يراه (مسلم)

اور قیام ناس کا امام کے تابع ہونا اس حدیث میں مذکور ہے عن عبد الله بن ابی قتادة عن ابيه رضى الله تعالى عنه قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم اذا اقيمت الصلوة فلا تقوموا حتى تروني (بخاری)

معلوم ہوا کہ قیام کو اقامت کے کسی لفظ سے کوئی تعلق نہیں۔ چنانچہ حافظ ابن حجر عسقلانی رحمہ اللہ تعالیٰ فتح الباری میں فرماتے ہیں۔ وقوله حتى تروني تسويغ للقيام عند الرؤية وهو مطلق غير مقيد بشيء من اللفظ الاقامة ومن ثم اختلف المشايخ فيه كما سيأتى۔

مقیم کا اللہ اکبر کہنا اعلام ہے کہ امام اقامتِ صلوٰۃ کا امر کر چکا ہے اس پر دلیل یہ حدیث ہے۔ عن عبد الرزاق عن ابن جريج عن ابن شهاب انه للناس كانوا ساعة يقول المؤذن الله اكبر يقومون الى الصلوة فلا يأتي النبي صلى الله عليه وسلم مقامه حتى تعتدل الصفوف (فتح الباری) اور سیوطی نے علیہ ابی نعیم سے روایت کیا ہے اذا سمعتم النداء فقوموا فانها غزوة من الله اس حدیث کی شریعت میں علامہ سناوی رحمہ اللہ تعالیٰ فرماتے ہیں ای اسعوا الى الصلوة او العواد بالنداء الاقامة والعزومة بالفتح الاحمر۔

اب یہ سوال رہا کہ جب حضرت بلال رضی اللہ تعالیٰ عنہ خروج النبی صلی اللہ علیہ وسلم کے بعد اقامت کہتے تھے اور صحابہ کرام رضوان اللہ علیہم اجمعین اقامت کی تکبیر کو اعلام بخروج النبی صلی اللہ علیہ وسلم سمجھ کر قیام کرتے تھے تو ”اذا اقيمت الصلوة فلا تقوموا حتى تروني“ کا کیا مطلب ہوا؟ کیونکہ اس حدیث سے ظاہر ہوتا ہے کہ اقامت خروج النبی صلی اللہ علیہ وسلم سے پہلے ہوتی تھی تو تکبیر اقامت سے اعلام بالخروج نہ ہوا اس لئے قیام کو خروج سے متعلق کیا گیا۔ اس کا جواب یہ ہے کہ ابتدا میں حضرت بلال رضی اللہ تعالیٰ عنہ کبھی خروج النبی صلی اللہ علیہ وسلم سے پہلے بھی اقامت کہہ دیتے تھے اسی کے متعلق ”اذا اقيمت الصلوة“ ارشاد ہوا۔ چنانچہ فتح الباری میں ہے۔ وبانہ صنيعمهم في حديثه ابی هريرة رضى الله تعالى عنه كان سبب لنهي عن ذلك في حديثه ابی قتادة رضى الله تعالى عنه وانهم كانوا يقومون ساعة تقام الصلوة ولولم يخرج النبي صلى الله عليه وسلم فها هم عن ذلك۔

بعد حضرت بلال رضی اللہ تعالیٰ عنہ کا یہی معمول قرار ہو گیا کہ بعد خروج النبی صلی اللہ علیہ وسلم اقامت کہتے تھے جیسا کہ مسلم کی کز شہ حدیث میں مصرح ہے لہذا اس کے بعد اقامت کی تکبیر سے اعلام بالخروج ہو جانے کی وجہ سے قیام کرتے تھے جیسا کہ عبدالرزاق کی حدیث میں گزرا۔
غرضیکہ امام خواہ مسجد باہر ہو یا محراب کے قریب ہو ہر صورت حدیث میں قیام ناس کو قیام امام سے معلق کیا گیا ہے۔

اسی لئے فیض الباری شرح بخاری میں فرماتے ہیں

ان الامام ان كان خارج المسجد ينبغي للمعتد به ان يقو موا التوبة الصفوف اذا دخل المسجد وان كان في المسجد فالمعتد بقيامه من موضعه۔

اور امام مالک رحمہ اللہ تعالیٰ موطا میں فرماتے ہیں لہذا سمع في قيام الناس بعد محدود الا اني ادى ذلك على طاعة الناس فان منهم الشك والضعف۔ اس سے معلوم ہوا کہ قیام ناس کو اقامت کے کسی لفظ سے کوئی تعلق نہیں مگر صحابہ کرام رضوان اللہ علیہم چونکہ اقامت کی تکبیر کو قیام الامام کی علامت سمجھتے تھے۔ اس لئے ان کا تعامل اسی طرح پر تھا کہ اللہ اکبر کا لفظ سننے ہی کھڑے ہو جایا کرتے تھے۔

خروج امام سے قبل قیام کی نہی جو حدیث میں وارد ہے وہ بھی تنزیہی ہے مندرجہ ذیل دلائل سے یہ امر واضح ہو جاتا ہے۔

- ① فیض الباری شرح بخاری میں ہے۔ اما القيام قبل رؤيته فذلك عبثا كما قال مروق اربعوا على انفسكم انكم لاتدعون اصم ولا غاباحين را هم يبالغون في الجهر فليس فيه ان الجهر ممنوع كما فهم بعضهم بل فيه اذ ان يكون الجهر عبثا فلكذا القيام من قبل۔
- ② حافظ ابن حجر عسقلانی رحمہ اللہ تعالیٰ فتح الباری میں فرماتے ہیں واما حديث ابن هرويرة رضي الله تعالى عنه الاتي قريبا بلفظ اقيمت الصلوة فسوى الناس صفوفهم فخرج النبي صلى الله عليه وسلم ولفظة في مستخرج ابن نعيم فصف الناس صفوفهم فخرج عليا ولفظة عند مسلم اقيمت الصلوة فقنا فعد لنا الصفوف قبل ان يخرج النبي صلى الله عليه وسلم فاقى مقام الحديث وعنه في رواية ابن داود ان الصلوة كانت تقام لرسول الله صلى الله عليه وسلم فيأخذ الناس مقامهم قبل ان يخرج النبي صلى الله عليه وسلم فيجتمع بينه وبين حديث ابن قتادة رضي الله تعالى عنه بان ذلك ربما وقع لبيان الجواز۔

اسی قسم کا مضمون عمدۃ القاری وغیرہ میں بھی ہے۔ اس سے ثابت ہوا کہ خروج امام سے پہلے بھی قیام جائز ہے لہذا محالہ نہی کو تنزیہ پر محمول کیا جائے گا۔

(۳) علامہ بدر الدین عینی رحمۃ اللہ تعالیٰ عمدۃ القاری میں فرماتے ہیں قال العلماء والنفی عن القيام قبل ان يروه سلا يطول عليهم القيام۔ اور فتح الباری شرح بخاری میں ہے فنهاهم عن ذلك لاحتمال ان يقع له شغل يبطئ فيه عن الخروج فيشتق عليهم انتظاراً۔ اس سے معلوم ہوا کہ یہ نہی محض شفقہ ہے۔

جملہ احادیث کا خلاصہ یہ ہوا کہ قیام امام سے قبل قیام ناس مکروہ تنزیہی ہے بہتر یہ ہے کہ قیام امام کے بعد قیام کیا جائے اور قیام امام کا اعلام ابتدا براقاست (لفظ الشراکبر) سے ہوتا ہے اس لئے مقتدی الشراکبر کا لفظ سنئے ہی قیام کریں۔ اسی پر ہی صحابہ کرام رضوان اللہ علیہم اجمعین کا تعامل تھا۔ ابو داؤد میں ہے عن کمہس قال قمنا الى الصلوة بمعنى والامام لم يخرج فقمنا بعضنا فقال لي شيخ من اهل الكوفة ما يفعله قلت ابن بريدة قال هذا السمود فقال لي الشيخ حدثني عبد الرحمن بن عوسجة عن البراء بن عازب رضي الله تعالى عنه قال كنا نقوم في الصفوف على عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم طويلاً قبل ان يكبر الامام قال المجتهد السدي هذا الايدل على ان قيامهم كان لا انتظار للنبي صلى الله عليه وسلم بل يجوز ان يكون بعد حضوره صلى الله عليه وسلم (فتح الودود) وقال في البدل ثبتت بهذا ان القيام في انتظار الامام غير مضمي عنه وثبت ان ما قال ابن بريدة رضي الله تعالى عنه ان هذا السمود المنعني عنه غير صحيح (بدل المجتهد)

بحث بطریق فقہ :

چونکہ حدیث میں قیام ناس کو قیام امام کے تابع قرار دیا گیا ہے اس لئے فقہ میں بھی اسی کو معمول پر فرمایا گیا۔ چنانچہ عالمگیریہ میں ہے فاما اذا كان الامام خارج المسجد فان دخل المسجد من قبل الصفوف فكلما جاز صفا قام ذلك الصف واليه مال شمس الامة المحلوفين والرسخى وشيخ الاسلام خواهرزاده ورن كان الامام دخل المسجد من قدامهم يقومون كما راد الامام۔ میں مضمون رد المحتار، بدائع الصنائع اور تمییز الحقائق میں بھی یہ برائے میں یہ عبارت بھی ہے ولان القيام لاجل الصلوة ولا يمكن ادائها بدون الامام فلم يكن القيام مفيداً۔

ان عبارات سے معلوم ہوا کہ قیام نامہ کو اقامت سے کوئی تعلق نہیں بلکہ قیام امام کے تابع ہے۔ چنانچہ خود رسول اللہ اور امام بھی اسے تسلیم کر چکے ہیں اور از الدوام کے صفا پر فرماتے ہیں یہ اس لئے کہ نماز جماعت بغیر امام ناممکن اور نماز کے لئے کھڑا ہوا جاتا ہے تو بغیر امام کے کھڑا ہونا لا حاصل اور مسلمان کی شان نہیں کلام حاصل کے درپے ہوئے سو معلوم ہوا کہ قیام امام کی حالت میں مقتدی کے قیام میں کوئی کراہت نہیں اگرچہ اقامت سے پہلے ہی ہو۔

باقی یہ سوال رہا کہ امام اگر مسجد میں موجود ہو تو وہ اقامت کے کس لفظ پر کھڑا ہوتا کہ اس کی رعایت میں مقتدی بھی یہ لفظ سن کر قیام کریں سوائے بارے میں چونکہ حدیث میں کوئی حد معین نہ تھی اس لئے امام مالک رحمہ اللہ تعالیٰ اور جمہور علماء نے کوئی حد معین نہیں کی البتہ اقامت کی پہلی تحکیر کو اعلام خیال کرتے ہوئے انھوں نے ابتداء اقامت سے قیام کرنے کو مستحب قرار دیا۔ علامہ بدر الدین عینی رحمہ اللہ تعالیٰ عمدۃ القاری میں فرماتے ہیں۔ فذہب مالک و جمہور العلماء الخ انہ لیس لقیام مہم وحده ولكن استحبہ عامۃہم القیام اذا اخذ المؤذن فی الاقامة

سعید بن المسیب اور عمر بن عبد العزیز رحمہما اللہ تعالیٰ نے یہ خیال فرمایا کہ تحکیر اعلام بقیام الامام ہے نیز صحابہ کرام رضوان اللہ علیہم کا تعامل بھی اسی پر ہے کہ لفظ اللہ اکبر سنتے ہی قیام کرتے تھے۔ لہذا انھوں نے مؤذن کے اللہ اکبر کہتے ہی وجوب قیام کا قول کیا۔ دعوت سعید بن المسیب و عمر بن عبد العزیز رحمہما اللہ تعالیٰ اذا قال المؤذن اللہ اکبر وجب القیام واذا قال حتی علی الصلوۃ اعتدلت الصوف واذا قال لا الہ الا اللہ کبر الامام (عقد القاری)

امام عظیم رحمہ اللہ سے حتی علی الفلاح کے وقت قیام کا ندب منقول ہے مگر اس سے یہ مقصد نہیں کہ اس سے قبل قیام کرنا خلاف ندب ہے بلکہ اس سے تاخیر کو خلاف ندب قرار دینا منظور ہے۔ قال الخططاوی رحمہ اللہ تعالیٰ (تحت قوله والقیام لامام ومؤتم الخ) والظاهر انہ احتراز عن التأخیر لا التقدیم حق لوقام اول الاقامة لا یأس وحرر (خططاوی علی الدر المختار)

حتی علی الفلاح سے قبل قیام کی کراہت کا قول نہ امام سے کہیں منقول ہے اور نہ مشائخ حنفیہ سے۔ درختار آخر باب الاذان کا جزئیہ ”دخل المسجد والمؤذن یقیم تعد الی قیام الامام فی مصلاۃ اور اس پر جو شامیہ میں مضمرات سے بواسطہ ہندیہ نقل کیا ہے ویکوہ لہ الانتظار قاشا الخ ایسے ہی خططاوی علی مراقی الفلاح میں بھی مضمرات کا جزئیہ منقول ہے۔ یہ جزئیات اس صورت کے ساتھ مخصوص ہیں کہ امام کھڑا نہ ہوا ہو یا مسجد سے خارج ہو، اس پر چند دلائل ہیں۔

① ان عبارات کے سیاق سے یہ تخصیص ظاہر ہے۔

② در مختار میں ”الحی قیام الامام“ کا لفظ اس کی وضاحت کر رہا ہے۔

③ شامیہ اور طحاوی میں جو مضمرات کا جزئیہ ہے اس میں انتظار کا لفظ قرینہ بنتہ ہے۔

④ یہی صورت احادیث مذکورہ کے مطابق ہے کہ قیام ناس کا تعلق قیام امام کے ساتھ ہے

نہ کہ اقامت کے الفاظ کے ساتھ۔

⑤ علامہ طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ نے والقیام الامام وشوتم کے تحت فرمایا، والظاهر انه احتراز

عن التأخیر حالئذ مر القیام الفلاح کے حاشیہ میں خود ہی مضمرات سے کراہت کا جزئیہ نقل کرنے کے بعد کراہت کو اہتمام سے بیان فرماتے ہیں۔ اور فرمایا والناس عنه غافلون۔ تو لا محالہ علامہ طحاوی کے دونوں قولوں کو تدافع اور تعارض سے بچانے کے لئے ضروری ہو کہ دونوں کا محل جدا گانہ ہو۔

⑥ اگر صحیح علی الفلاح سے پہلے قیام کرنا مطلقاً مکروہ ہوتا تو امام کے خارج مسجد سے آنے

کی صورت میں امام کو دیکھتے ہی قیام کرنا (اگرچہ مؤذن صحیح علی الفلاح تک نہ پہنچا ہو) مندوب نہ ہوتا۔ اس سے معلوم ہوا کہ کراہت کا جزئیہ مخصوص ہے عدم قیام امام کے ساتھ اور پھر یہ کراہت بھی تنزیہیہ ہے۔ حاشیہ در مختار آخر باب الاذان میں طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ فرماتے ہیں (قولہ قعد) لہبیین حکمہ والظاهر انہ مندوب، پھر کراہت تنزیہیہ میں بھی طحاوی نے اعتراض کیا ہے۔ وفيه ان قيامه تهيؤ للعبادة فلا مانع منه (طحاوی علی الدر المختار ج ۱ ص ۱۸۹)

غرضیکہ امام عظم رحمہ اللہ کا مذہب یہ ہے کہ صحیح علی الفلاح تک کھڑے ہو جانا مندوب ہے۔ اس سے تاخیر کرنا خلاف ادب ہے۔ تقدیم خلافت ادب نہیں۔ اور اگر امام نے قیام نہیں کیا یا امام مسجد سے خارج ہے تو قیام ناس کی کراہت ائمہ حنفیہ سے تو منتول نہیں البتہ مشایخ حنفیہ نے اس صورت میں قیام کو مکروہ تنزیہی کہا ہے۔ مگر علامہ طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ نے اس پر اعتراض کیا ہے۔ پس مشایخ حنفیہ کی کراہت تنزیہیہ میں مختلف ہیں۔

اگر علی سبیل التذلل امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ کی تصریح کے خلاف امام عظم رحمہ اللہ کے قول کا مطلب وہی لے لیا جائے جو مؤلف ازالہ اوہام نے کیا تو اس صورت میں مندرجہ ذیل امور قابل غور ہیں۔

① مندوب پر اصرار اور اسکے تارک پر انکار گناہ اور بدعت ہے۔ کہنا صریح بہ الطیب فی

شرح مشکوٰۃ تحت حدیث ابن مسعود رضی اللہ تعالیٰ عنہ فی التزام الانصراف عن العیون

بعد الصلوٰۃ مانصہ فیہ ان من امر غول مندوب وجعلہ عزماً ولم یعمل بالرخصۃ فقد اصاب منہ الشیطان۔ تنویر الابصار میں اس مسئلہ کو آداب میں ذکر کیا ہے اور درختار میں ادب کی تعریف بایں الفاظ فرماتے ہیں۔ ترکہ لایوجب اساءۃ ولا اعتباراً اکثر من الزوائد لکن فعلہ افضل، اور فیض الباری شرح بخاری میں ہے وکیفہ ما کان لیست المسأله من مسائل نفس الصلوٰۃ بل من الاداب فان قام احد قبلہ لایکون عاصیاً۔

(۲) آداب نماز میں سے یہ بھی ہے کہ قدامت الصلوٰۃ کہنے کے وقت امام تکبیر تحریمہ کیے مگر ایک عارض کی وجہ سے تاخیر افضل ہے۔ وہ عارض یہ ہے کہ مؤذن تکبیر تحریمہ میں امام کے ساتھ شامل ہو سکے۔ درختار میں ہے۔ وشرع الامام فی الصلوٰۃ مذ قبلہ قدامت الصلوٰۃ وواخر حقہ اتہا لا یأس بہ اجماعاً وهو قول الثانی والثلاثہ وهو اذل المذاہب کا فی شرح المجمع المصنفہ فی القہستان فی معزیہ للخلصۃ انہ الاصح، اور در المختار میں ہے دخولہ انہ الاصح، لان فیہ محافظۃ علیٰ فضیلۃ متابعۃ المؤذن واعانۃ لہ علی الشروع مع الامام۔ ایسے ہی مسئلہ قیام میں بھی ایک عارض کی وجہ سے جو کہ عوام کے لحاظ سے مثل لازم کے ہے۔ قیام قبل ازا قامت کو افضل کہا جائے گا اور یہ عارض تسویہ صفوں کا اہتمام اور تاکید اور عوام میں ہمدان و تکاسل ہے۔

اگر کہا جائے کہ موطا مالک میں روایت ہے کہ حضرت عمر اور حضرت عثمان رضی اللہ تعالیٰ عنہما اقامت کے بعد تسویہ صفوں کراتے تھے تو جواب یہ ہے کہ ان کا اقامت کے بعد تسویہ صفوں کرنا بوجہ عذر کے تھا۔ یہ کہیں ثابت نہیں کہ لوگ پہلے منتشر بیٹھے رہتے تھے اور حق علی الفلاح کے وقت کھڑے ہوتے تھے پھر تسویہ صفوں کیا جاتا تھا بلکہ اوپر ثابت ہو چکا ہے کہ صحابہ کرام رضوان اللہ علیہم میں تعامل یہ تھا کہ اشترکوا کبر کا لفظ سننے ہی کھڑے ہو جاتے تھے اور تسویہ صفوں شروع کر دیتے تھے۔ پھر اگر اختتام اقامت تک تسویہ نہ ہو سکا تو اقامت اور تکبیر تحریمہ میں فصل بوجہ عذر ہوا اس میں کوئی کراہت نہیں۔ بخلاف اس صورت کے کہ پہلے تو آرام سے بیٹھے رہیں اور اقامت کے بعد تسویہ شروع کریں تو یہ فصل بین الاقامۃ والتحریم بلا عذر کے ہے لہذا مکروہ ہے۔

(۳) مندرجہ ذیل اشیا آداب سے ہیں۔

(۱) حتیٰ علی الفلاح کے وقت قیام کرنا۔

(۲) اقامت کا جواب دینا۔

(۳) قد قامت الصلوة کے وقت امام کا تکبیر تحریمہ کننا۔

(۴) مقتدی کی تحریمہ کا امام کی تحریمہ سے مقہل ہونا۔

(۵) تکبیر تحریمہ سے پہلے اُتی دھت و جھت للذی فطر السموات والارض حنیفا وما

انامن المشرکین۔ اِن صلوٰۃ و نسکی و عہیائی و معافی للہ رب العالمین پڑھنا۔

(۶) امام کے قرات شروع کرنے سے قبل مقتدی کا شمار سے فارغ ہو جانا وغیرہ۔

ان کے ساتھ ساتھ قسویہ صفوف بھی نہایت موکد ہے۔ ظاہر ہے کہ ان سب چیزوں کو

بیک وقت کیسے ادا کیا جاسکتا ہے اسلئے لا محالہ بعض آداب کا ترک لازم آئے گا۔

(۷) قسویہ صفوف کی غرض سے دو آداب (حتی علی الفلاح کے وقت قیام کرنا، اور قد قامت

الصلوة کے وقت امام کا تکبیر تحریمہ کننا) میں سے ایک ادب ضرور چھوڑنا پڑیگا۔ پس پہلے کو لینے

اور دوسرے کو چھوڑنے میں وجہ ترجیح کیا ہے؟

(۵) مندرجہ بالا دونوں آداب کو بجالانا چونکہ مشکل تھا اس لئے حتی علی الفلاح کے وقت

قیام کرنے کے ادب کو اُمت نے چھوڑ دیا اور دوسرے پر عمل جاری رکھا۔ اب جمیع بلاد اسلام میں

بالاتفاق معمول بہ ادب کو متروک اور معمول بہ کروانے اور اس پر زور دیکر فتنہ برپا کرنے

کی کیا ضرورت ہے۔

یہ سب امور محض علی ہسبل الفرض لکھ دیئے ہیں ورنہ مذہب کے معنی کی حقیقت اور پرعلامہ مخطاوی

رحمۃ اللہ تعالیٰ کے الفاظ میں گزر چکی ہے کہ حتی علی الفلاح سے تاخیر نہ کرنا ادب میں سے ہے نہ یہ کہ

اس سے تقدیم کرنا خلاف ادب ہے۔

اس کے بعد ہم رسالہ ازالہ ادبام کی حقیقت کو بھی ذرا کھول دینا چاہتے ہیں۔ سو واضح ہو کہ رسالہ کا

کثیر حصہ یعنی جہانک احادیث کا مضمون ہے اسے مصنف کے دعوے سے دور کا بھی تعلق نہیں جملہ

احادیث کا مطلب یہ ہے کہ جب تک امام نہ آئے مقتدیوں کو کھڑے نہیں ہونا چاہیئے۔ سو مؤلف نے

محض تبرک یا صرف رسالہ کا حجم بڑھانے کی غرض سے ان روایات کو نقل کر نیکی زمت فرمائی ہے ایسی

ایک حدیث بھی پیش نہ کر سکے جو ان کے دعویٰ کی مثبت ہو۔

اس کے بعد کتب فقہ کی عبارات ہیں جن میں تصریح ہے کہ حتی علی الفلاح پر قیام کرنا چاہیئے

مگر ان میں یہ کہیں مذکور نہیں کہ اس وقت قیام کرنا مسنون ہے اور اس سے پہلے گناہ ہے بلکہ فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ

اسے بایں معنی آداب میں شمار کرتے ہیں کہ اس سے تاخیر نہ کرے جس کی توضیح ہم اوپر تحریر کر چکے ہیں۔

اس کے بعد فقہ کی دو عبارتیں ہیں جن میں امام کی غیر موجودگی میں قیام کو مذکورہ لکھا ہے۔ ان عبارتوں کو بھی دعویٰ سے کوئی سروکار نہیں۔

آگے چل کر حضرت مصنف فرماتے ہیں :

”باوجودیکہ ائمہ میں صدہا اختلافات ہیں۔ مگر اقامت کے بیٹھ کر سننے کے سنت ہونے میں کسی کو اختلاف نہیں۔ امام مالک، امام شافعی اور امام احمد بن حنبل اور ان کے متبعین کے سب کی تسبیح کے قائل ہیں اور ائمہ احناف کی تصریح بقدر کفایت کے زیادہ اوپر منقول ہوئی“

معاذ اللہ کتنا بڑا بہتان عظیم ہے بزرگان ملت پر۔ ہم عمدۃ القاری، فتح الباری وغیرہا شروح حدیث سے مفہم بیان کر چکے ہیں کہ بعض حضرات اقامت میں اللہ اکبر کے لفظ پر قیام کو واجب کہتے ہیں اور امام مالک رحمہ اللہ تعالیٰ کے نزدیک قیام کی کوئی حد معین نہیں، سوا سے آپ کا قول بھی اوپر نقل کیا گیا ہے اور ہم نے حدیث سے ثابت کیا ہے کہ صحابہ کرام رضوان اللہ علیہم کا عمل اسی پر تھا کہ اقامت میں اللہ اکبر کا لفظ سنتے ہی کھڑے ہو جایا کرتے تھے۔ پھر طرفہ یہ کہ فقہاء احناف رحمہم اللہ تعالیٰ تو اسے آداب میں شمار کر رہے ہیں وہ بھی بمعنی ترک تاخیر، مگر مؤلف ازالہ ادہام فقہاء پر سنیت کے قول کا الزام لگا رہے ہیں اور دیگر ائمہ سے کوئی تصریح یا اشارہ نقل کئے بغیر ہی ان پر اپنے نظریے کو چسپاں کر رہے ہیں اس سے بڑا ظلم کیا ہوگا؟ اور حقیقت میں تو یہ ظلم اپنے ہی نفس پر ہے۔

آگے فرماتے ہیں :

”اب رہا بعض نادانوں کا یہ جاہلانہ اعتراض کہ اگر اقامت کے وقت بیٹھا جائے اور حتیٰ علی الفلا سمیٰ یا اس کے بعد اگر کھڑے ہوں تو صفیں کب درست ہونگی۔ اس کا ازالہ بھی احادیث اور ائمہ کی تصریحات سے لیجئے“

اس کے بعد مؤلف کی دو حدیثیں نقل کی ہیں جن میں مذکور ہے کہ حضرت عمر اور حضرت عثمان رضی اللہ تعالیٰ عنہما اقامت کے بعد تسویہ صفوف کا انتظار فرمایا کرتے تھے۔ اس کا جواب ہم اوپر دے چکے ہیں کہ ان احادیث سے یہ کہیں ثابت نہیں کہ لوگ پہلے اطمینان سے مستشرقی بیٹھے رہتے تھے اور اقامت کے بعد تسویہ صفوف شروع کرتے تھے بلکہ صحابہ کرام رضوان اللہ علیہم کا طرز عمل ثابت کیا جا چکا ہے کہ ابتداً بات ہی سے تسویہ صفوف شروع کر دیتے تھے۔ اگرچہ اتمام تسویہ بعض دفعہ اقامت کے ختم ہونیکے بعد ہوتا تھا۔

حضرت علامہ نے بالکل آخر میں جا کر حاشیہ پر ایسی بات لکھی ہے جس نے لیاقت کا رہا سہا پردہ بھی چاک کر ڈالا اور جہالتِ مرکبہ کو فاش کر دیا۔ ملاحظہ ہو قال مجل ینبغی للقوم اذا قالوا مؤذن سمعے

علی الفلاح انہ یقوموا الى الصلوة انہ پر حاشیہ میں رقمطراز ہیں :

”کہیں بعض حضرات کو امام کا لفظ ینبغی شبہ میں نہ ڈالے، لہذا اس کے معنی علامہ

شامی کی زبان سے سنئے فرماتے ہیں ینبغی فی عرف المتأخرین غلب استعمالہ فی

المدونات واما فی عرف القدماء فاستعمالہ فی عام حتی یثمل لوجوب ایضا۔“

حضرت علامہ سے ہم یہ پوچھتے ہیں کہ امام محمد رحمہ اللہ تعالیٰ کے قول ینبغی کو آپ ”یندب“ پر

محمول فرماتے ہیں یا کہ ”یحجب“ پر اگر ”یندب“ پر محمول ہے تو اس دو سطر حاشیہ بلکہ دو دو سطر کتاب

چھاپنے کی کیا ضرورت تھی؟ اور اگر ”یحجب“ پر محمول کرتے ہیں جیسا کہ طرزیان سے ظاہر ہے تو

دعویٰ خاص ہے اور دلیل عام

ہیں اگرچہ اس لفظ ”ینبغی“ سے تعلق کچھ لکھنے کی ضرورت نہیں کیونکہ یہ دعویٰ کا فریضہ ہے۔ تاہم یہ

تنبیہ کئے دیتے ہیں کہ جلد فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ اس سلسلہ کو آداب میں شمار کرتے ہیں اسلئے یہاں ”ینبغی“ بمعنی

”یحجب“ ہرگز نہیں ہو سکتا۔

سوال عد کے جواب میں فرماتے ہیں :

”ایسے مسئلہ شرعیہ کو جس میں کسی فرد کا اختلاف نہیں بدعت وحادث کننا سخت حرام ہے۔“

ہم اوپر ثابت کر چکے ہیں کہ یہیں اختلاف ہے اور یہ جمہور کھلا ہے۔ نیز حتی علی الفلاح تک قیام کرنے کو

اور اس سے تاخیر کو خلاف ادب قرار دیے کو بدعت کننا اگرچہ گناہ ہے مگر اس سے تقدیم کو خلاف ادب کننا

کو تاہم نظری اور اسے سنت یا واجب کننا اور اس پر اصرار اور تارک پر انکار کرنا یقیناً بدعت اور ضلالت ہے۔

آگے فرماتے ہیں :

”نبی صلی اللہ علیہ وسلم کے ارشاد یا اس پر عمل کرنے والے کو اس پر عمل کے باعث معاذ اللہ

ذلت کی نگاہوں سے دیکھنا کفر ہے۔“

اس عبارت میں مؤلف نے دعویٰ کیا ہے کہ حتی علی الفلاح پر قیام کرنا حضور کریم صلی اللہ علیہ وسلم

کا ارشاد گرامی ہے۔ حالانکہ یہ سید الکونین صلی اللہ علیہ وسلم پر حبوٹ اور بہتان ہے۔ کسی ضعیف ضعیف

حدیث سے بھی یہ ثابت نہیں حضور صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا ہ من کذب علی متعمداً فلیتبوا مقعده

من النار۔ پس تالیف کے شوق میں حدیث وضع کرنے اور حضور صلی اللہ علیہ وسلم پر حبوٹ تراشنے والے

کو اپنے موعود ٹھکانے کا منتظر رہنا چاہیے (اعاذنا اللہ تعالیٰ منہ)

ہم آخر میں مؤلف سے صرف مندرجہ ذیل تین سوالات کے جواب طلب کرتے ہیں۔

① کوئی ضعیف سے ضعیف حدیث پیش کریں جس میں یہ بیان ہو کہ امام کی موجودگی میں مستدیروں کو حتیٰ علی الفلاح پر کھڑے ہونا چاہیے۔ ہننے ایک قولی حدیث سے ثابت کیا ہے کہ اقامت میں اللہ اکبر کا لفظ سنتے ہی قیام کرنا چاہیے اور ایک فعلی حدیث سے واضح کیا ہے کہ صحابہ کرام علیہم الرضوان اقامت میں اللہ اکبر کا لفظ سنتے ہی کھڑے ہو جاتے تھے۔

② امام عظیم رحمہ اللہ سے کوئی ضعیف سے ضعیف روایت دکھائیں کہ آپ نے حتیٰ علی الفلاح سے قبل قیام سے منع فرمایا ہو یا اسے مکروہ قرار دیا ہو۔

③ فقہ کی کسی کتاب کی کوئی عبارت لائیں جس میں حتیٰ علی الفلاح پر قیام کی سنیت کا ذکر ہو جملہ فقہاء رحمہم اللہ تعالیٰ مندوب لکھتے ہیں اور آداب میں ذکر فرماتے ہیں۔ سنت کوئی نہیں کہتا۔ اور مندوب بھی بایں معنی کہ اس سے تاخیر نہ کرے۔

آخر میں مولف سے دوبارہ التماس ہے کہ بجائے طویل و عریض تقاریر کے مختصر ان تین سوالوں کے جواب عنایت فرمائیں۔ اور یہ بھی گزارش ہے کہ اگر اذان جمعہ کے بارے میں بھی کچھ تحریر فرمانے کا ارادہ ہو تو وہ بھی جلد طبع کروائیں تاکہ حنفیوں کے دلائل قاطعہ کے مطالعہ سے ہم بھی شرف ہو سکیں۔

فقط واللہ الہادی الی سبیل الرشاد والعم من ظلمات اللغۃ فی الفلاح
۳ صفر ۱۴۲۲ھ



باب استقبال القبلة

حدّ الاخراج عن القبلة :

سوال : ایک مسجد سمت قبلہ سے بہت زیادہ منحرف ہے، اس کا شرعاً کیا حکم ہے ؟ بینوا
بیانا شافعیاً و حرماً اجزاً و افیاً.

الجواب : منه الصدق والصواب

بیت اللہ سے پینتالیس درجہ تک انحراف مقصد نہیں، اس سے زیادہ ہو تو مقصد ہے،
لہذا کسی ریاضی کے عالم سے تحقیق کروالیں کہ مسجد کا انحراف کتنے درجے ہے، کوئی ریاضی دان شملے
تو مسجد کی قبلہ والی دیوار کا طول اور قطب نما رکھ کر دیوار کی دونوں طرفوں کا تفاوت نہایت احتیاط
سے ناپ کر احقر کی طرف لکھ بھیجیں، دیوار کا طول اور شمالی و جنوبی طرفوں کا تفاوت ناپنے کے لئے
سمجھدار اور معبر شخص کی ضرورت ہے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

غزوہ ربیع الآخر ۱۴۲۷ھ

شکاگو کی سمت قبلہ :

سوال : شکاگو میں نماز کس رخ کی طرف پڑھی جائے گی ؟ یہاں اس میں اختلاف
ہو رہا ہے، آپ کے فیصلے کا انتظار ہے،

الجواب باسم ملہم الصواب

مکہ مکرمہ، طول شرقی = ۹۰، ۳۹، عرض شمالی = ۳۱ و ۲۱،
شکاگو (امریکہ) طول غربی = ۸۰ و ۸۴، عرض شمالی = ۴۲ و ۴۳، سمت قبلہ = ۳۸ و ۳۹ شمال سے
مشرق کی طرف

مم عرض موقع = مم عرض مکہ ہم فرق طول،
مس = سمت قبلہ = ہم عرض موقع مس فرق طول تم (عرض موقع - عرض البلد)

۴۰۶۸ + ۴۸۶۳ + ۰۱۰۳۲ = (-) ۰۶۱۹۳۲ = (-) ۳۳۲ + (-) عرض موقع = ۴۲۱۸ = ۵۰۵۵ (-)

۵۱۹۲۵۱ + ۶۱۱۱۹ + (-) ۰۶۱۳۱ = (-) ۰۵۸ = ۵۰۵۸ = مم ۴۸

تنبیہ: معلوم ہوا ہے کہ وہاں لوگ مشرق کی طرف منہ کر کے نماز پڑھتے ہیں جو بالکل غلط ہے
لوگوں کو صحیح سمت سمجھانے کی۔ پیر کریں، فقط واللہ تعالیٰ اعظم

غرة رمضان ۱۴۰۹ھ

ہوسٹن کی سمت قبلہ:

سوال: ٹیکساس (U.S.A) کے شہر ہوسٹن (HOUSTON) میں میرا بچہ زیر تعلیم ہے، لہذا
ازراؤ کرم وہاں کی صحیح سمت قبلہ نکلو اگر ارسال فرمائیں، جس قدر ہو سکے جواب جلد مرحمت فرمائیں
اللہ تعالیٰ آپ کو جزائے خیر دے،

الجواب مبہم ملہم الصواب

ہوسٹن شہر کی سمت قبلہ شمال سے مشرق کی طرف ۴۵ درجے ۳۲ دقیقہ پر ہے، یعنی شمال
اور مشرق کے تقریباً درمیان میں۔

مکہ مکرمہ، طول شرقی = ۳۹° ۳۱'، عرض شمالی = ۲۱° ۳۲'

ہوسٹن، طول غربی = ۹۵° ۲۳'، عرض شمالی = ۲۹° ۵۸'، سمت قبلہ = ۴۵° ۵۵'

مم عرض موقع = مم عرض مکہ کم فرق طول،

مس، سمت قبلہ = جم عرض موقع مس (رق طول اقم) عرض موقع - عرض البلد

$۲۹.۹۸ - ۲۱.۵۳ = ۸.۴۵$ (۱-۲۹) = ۱۰۶۲۵۴۰ = ۴-۱۶۸۵۰۲ + ۰۶۲۰۶۸

$۱۸.۹۹۸۵ + ۱۶۸۵۰۲ = ۳۵۸۰۰۸$ (۱-۳۵) = ۱۰۶۰۰۸۱ = ۱۰۶۰۰۸۱

فقط واللہ تعالیٰ اعظم

۲۴ رجب ۱۴۰۹ھ

نیویارک کی سمت قبلہ:

سوال: نیویارک کی سمت قبلہ تحریر فرمائیں، یہاں مشرق سے دس درجے جنوب کی طرف

رخ کیا جاتا ہے،

الجواب باسم ملہم الصواب

یہ سمت غلط ہے، حسب ذیل صحیح سمت کی تبلیغ و اشاعت کریں،

مکہ مکرمہ، طول شرقی = ۳۹° ۳۱'، عرض شمالی = ۲۱° ۳۲'

نیویارک، طول غربی = ۷۴° ۱۰'، عرض شمالی = ۴۰° ۴۸'، سمت قبلہ = ۲۴° ۵۸' شمال سے مشرق کی طرف،

م م عرض موقع = م م عرض مکہ جم فرق طول،

مس = سمت قبلہ = جم عرض موقع مس فرق طول قم (عرض موقع - عرض البلد)

۱۰۶۳۰۷۹ + ۰۴ + ۱۶۶۱۰۲ = (-) ۰۶۰۱۸۳ = (-) ۴۸/۲۳ = (-) عرض موقع = ۴۸/۲۳ = ۳۶/۸۴ = (-)

۱۶۸۵۸۲ + ۰۳۵۰۱ + (-) ۰۰۰۱۹ = (-) ۰۶۲۱۰۴ = ۲۶/۵۸ فقط واللہ تعالیٰ اعلم،

۲۹ رذی الحجہ ۱۳۹۳ھ

جہلم کی سمت قبلہ:

سوال: جہلم میں ایک جگہ نئی مسجد تعمیر کرانے کی ضرورت ہے، ہم اس کا رخ درست کرنے کی کوشش کر رہے ہیں، اکثر مساجد قدیمہ کا رخ ۹۰ درجہ پر رکھا گیا ہے، اگر ہم اس نئی مسجد کا رخ ۹۰ پر رکھیں تو مدرسہ کی کافی زمین ضائع ہونے سے بچ جاتی ہے، آپ سے گزارش ہے کہ براہ کرم مسجد کا صحیح رخ طے کرنے کے لئے کوئی صحیح طریقہ تحریر فرمائیں،

الجواب بیہم ملہم الصواب

جہلم کی صحیح سمت قبلہ شمال سے ۱۰۲-۳۲ ہے، تخریج کے لئے بندہ کار سالہ ارشاد العابدہ ملاحظہ

ہو، جہلم میں مقناطیسی قطب ۱-۰ حقیقی قطب سے مشرق کی طرف ہے، لہذا بذریعہ قطب نما

سمت قائم کی جائے تو صحیح سمت شمال سے ۱۰۲-۳۲ ہوگی، مگر شرعاً اس کی پابندی ضروری نہیں،

صحیح سمت سے دونوں جانب ۴۵ درجہ تک انحراف سے بھی نماز صحیح ہو جاتی ہے، لہذا شمال سے ۹۰

درجہ پر بنا مسجد کی گنجائش ہے، البتہ بہتر یہ ہے کہ صحیح سمت سے جتنا قریب ہو سکے اسے اختیار

کیا جائے، بلا ضرورت انحراف نہ کیا جائے، فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۲ جمادی الاولیٰ ۱۳۹۳ھ

سمت قبلہ جزیرہ ٹورنٹو:

سوال: جزیرہ ٹورنٹو کی سمت قبلہ تحریر فرمائیں،

الجواب باسم ملہم الصواب

جزیرہ ٹورنٹو، طول غربی = ۷۹/۲۲، عرض شمالی = ۴۳/۳۸، سمت قبلہ = ۴۵/۵۴

شمال سے مشرق کی طرف،

م م عرض موقع = م م عرض مکہ جم فرق طول،

مس = سمت قبلہ = جم عرض موقع مس فرق طول قم (عرض موقع - عرض البلد)

$$۰۰۴۰۴۹ + ۰۶۸۹۲۰ (-) = ۰۰۹۷۱ (-) = ۳۸ / ۳۹ (-) = \text{عرض موقع}$$

$$۳۸ / ۳۹ (-) - ۳۸ / ۴۳ = ۳۸ / ۸۴ (-) = ۱۷ (-)$$

$$۲۶۸۹۲۰ + ۰۲۵۱۵ (-) + ۰۰۳۹ (-) = ۰۰۱۲۸۰ (+) = ۳۵ / ۵۴$$

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۰ جمادی الاولیٰ ۱۳۸۰ھ

سمت قبلہ نیو جرسی:

سوال: نیو جرسی کی سمت قبلہ نکلو اگر ممنون مشرمانیں،

الجواب بسلام ملہم الصواب

نیو جرسی، طول غربی $۷۴^{\circ} / ۷۳^{\circ}$ ، عرض شمالی $۴۰^{\circ} / ۱۵^{\circ}$ ، سمت قبلہ $۵۸^{\circ} / ۸^{\circ}$ شمال سے

مشرق کی طرف،

معرض موقع - معرض مکہ، جم فرق طول

مس = سمت قبلہ = جمع عرض موقع مس فرق طول قم (عرض موقع - عرض البلد)

$$۰۰۴۰۴۹ + ۰۶۸۹۲۰ (-) = ۰۰۲۳۰ (-) = ۲۹ / ۴۳ (-) = \text{عرض موقع}$$

$$۲۹ / ۴۳ (-) - ۲۹ / ۸۴ = ۱۵ / ۴۰ (-) = ۴۴ / ۸۴ (-)$$

$$۰۰۸۶۰۵ + ۰۳۴۳۳۳ (-) + ۰۰۲۶ (-) = ۰۰۲۰۶۴ (+) = ۸ / ۵۸$$

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۳۰ جمادی الاولیٰ ۱۳۸۰ھ

سمت قبلہ لندن:

سوال: لندن (مغرب ۰° - ۵° ، شمال ۵۱° - ۵۳°) سمت قبلہ تحریر فرمائیں،

الجواب بسلام ملہم الصواب

مکہ مکرمہ طول شرقی $۳۹^{\circ} / ۳۹^{\circ}$ ، عرض شمالی $۲۱^{\circ} / ۲۱^{\circ}$

لندن، طول غربی $۰^{\circ} / ۸^{\circ}$ ، عرض شمالی $۵۱^{\circ} / ۵۱^{\circ}$ ، سمت قبلہ ۱۱° شمال سے مشرق کی طرف،

فقط واللہ تعالیٰ اعلم

۲۹ شوال ۱۳۸۹ھ

احسن الفاوی جلد ۲

۳۱۷

استغفار القبلہ

سمت قبلہ و نیگ (کینیڈا)

LN 58 ASQ883

LT 332P CR WINNIPEG MAN 7 38

LT

MUFTI RASHID AHMED LUDHIANVI DAR #1-1111E WAL-IKSHAD

HAZIM ABAD NO.4

KARACHI

DETERMINE THE DIRECTION OF QIBLA FOR WINNIPEG 97 DEGREE
15 MINUTES WEST 49 DEGREE 54 MINUTES NORTH INFORM BY
CABLE URGENT PLEASE

AYUB HAMID 529 STYLES STREET WINNIPEG

الجواب باسم مُلهم الصواب

LT

AYUB HAMID

800P-9

529 STYLES STREET

WINNIPEG

WINNIPEG WEST 97.25° NORTH 49.9° QIBLA DIRECTION

39.93° NORTH TO EAST

REFER MY BOOK IRSHADULABID FORMULA NO: 1/2

۸ رذی الحجہ ۱۳۹۸ھ

MUFTI RASHID AHMAD.

استقبالِ حطیم سے نماز نہیں ہوگی :

سوال : استقبالِ حطیم سے نماز صحیح ہوگی یا نہیں ؟ اگر نہیں تو اس کی کیا وجہ ہے ؛ جبکہ حطیم بھی درحقیقت بیت اللہ ہی کا حصہ ہے ، مینو اتوجردا ،

الجواب سبیلکم ملہم الصواب

محلِ حطیم بیت اللہ کا جزو نہیں بلکہ اس میں سے صرف چھ ذرا ع بیت اللہ کا حصہ ہے ، اولاً بیت اللہ کی جو حیثیت اور ثانیاً اس کی تقدیر چھ ذرا ع سے یہ دونوں امر ظنی ہیں اور حکم استقبالِ قطعی ہے اس لئے استقبالِ حطیم سے نماز صحیح نہیں ہوگی ، قال فی الشامیۃ فانہ اذا استقبلہ المصلی لم یصح صلاتہ لان فرضیۃ استقبال القبلة ثبتت بالنقل لقطعی وکون العظیم من الکعبۃ ثبتت بالأحاد فصار کأنہ من الکعبۃ من ربہ دون وجہ الخ در المختار ، ص ۱۸۲ ج ۱ ، مبحث الطواریق ، فقط والله تعالى اعلم ،

قبلہ معلوم نہ ہو تو کیا کرے ؟ :

سوال : زید نے ناواقفیت کی وجہ سے قبلہ کی طرف منہ کر کے نماز ادا کی ، کچھ فرق رہ گیا ، بعد میں معلوم ہوا تو یہ نماز واجب الاعادہ ہوگی یا نہ ؛ جبکہ زید کو قبلہ معلوم نہ ہو ، خواہ واقعہ سفر کا ہو یا گھر کا ، مینو اتوجردا ،

الجواب سبیلکم ملہم الصواب

اگر قبلہ معلوم کرنے کا کوئی ذریعہ نہ ہو ، مثلاً کسی مسجد کے رخ سے یا ستاروں سے یا قطب نما وغیرہ سے ، اور نہ ہی وہاں کوئی ایسا آدمی ہو جو قبلہ کی رہنمائی کر سکے تو تحریمی فرض ہے ، یعنی حسب قدرت غور و خوض کرنے پر جس طرف قلب شہادت دے اس طرف نماز پڑھے ، نماز سے فراغت کے بعد اگر اس جہت کا غلط ہونا ثابت ہو جائے تو نماز کا اعادہ واجب نہیں ، اور اگر قبلہ دریافت کرنے کا کوئی ذریعہ موجود ہوتے ہوئے بھی اس سے کام نہیں لیا بلکہ تحریمی کر کے نماز پڑھ لی ، تو اگر جہت قبلہ کی طرف رخ کیا ہو یعنی بیت اللہ کی ہر دو جانب ۴۵ درجہ کے اندر ہو تو نماز ہو گئی ، ورنہ واجب الاعادہ ہے ، اگر قبلہ دریافت کرنے کا کوئی ذریعہ نہ ہونے کی حالت میں بدون تحریمی نماز پڑھے گا تو یہ نماز صحیح نہ ہوگی اگرچہ صحیح سمت کی طرف ہی پڑھی ہو ، بلکہ اگر نماز کی حالت میں یقین بھی ہو جائے کہ اس کا رخ صحیح سمت کی طرف ہے تو بھی نماز نہیں ہوتی ، البتہ اگر نماز سے فارغ ہونے کے بعد اس سمت کی سمت کا یقین ہوا تو یہ نماز واجب الاعادہ نہیں ، قال فی العلائقۃ ویتحری ہذبذل المجہول للنیل

المقصود عاجز عن معرفة القبلة بما مر فان ظهر خطؤه لم يعد، وفي الشامية وقوله
بما من متعلق بعرفة والذي مر هو الاسناد لال بالمعاريب والنجم والسؤال من العالم
بهما فادانته لا يتعزى مع القدره على احد هذه حتى لو كان بعرضته من يستله ولم يسأله
ان اصاب القبلة جاز لمصول المقصود والافلا الخ ربح المختار ص ۴۰۲، وفي العلائقية
وان شرع بلا تحر لم يجز وان اصاب لتركه فرض التعزى الا اذا علم اصابته بعد فراغه
فلا يعيد اتفاقاً، وقال ابن عابد بن رحمه الله تعالى (قوله وان شرع)، الضمير راجع
الى العاجز اي اذا اشبهت عليه القبلة وعجز عن معرفتها بالادلة المارة فقبلته
جهة تحرية فلو شرع بلا تحر لم تجز صلوته ما لم يتيقن بعد فراغه انه اصاب
القبلة لان الاصل عدم الاستقبال استصحاباً للحال فاذا تبين يقيناً انه اصاب
ثبت الجواز من الابتداء ويطل الاستصحاب حتى لو كان اكبر رايه انه اصاب
فالصحيح انه لا يجوز كما في العلية عن الخانية ولوثيقن في اثناء صلوته لا يجوز
خلاقاً الا بي يوسف رحمه الله تعالى لان حاله بعد العلم اقوى وبناء القوى على
الضعيف لا يجوز (رب المختار ص ۴۸۱) فقط والله تعالى اعلم،

۱۶ رجب ۱۲۸۸ھ

مکہ مکرمہ میں استقبال کعبہ کا حکم :

سوال : مکہ مکرمہ کے شہر میں مسجد حرام کے باہر سمت قبلہ کا تعین اور استقبال قبلہ کس طرح
کیا جائے، جبکہ درمیان میں ادبچی اور بچی عمارتیں حائل ہیں . بینوا تو جروا،

الجواب باسم ملهم الصواب

جو شخص بلندی پر چڑھ کر عمارت کعبہ دیکھ سکتا ہو اس کے لئے استقبال میں کعبہ ضروری ہو
ورنہ تحریمی سے جہت کعبہ کی تعیین کافی ہے، قال فی شرح التذییر فللمکئی اصابة عينها ليعم
المعاین وغيره لكن فی البحرانہ ضعیف والاصح ان ما بینہ و بینہا حائل کالغائب
وفی الحاشیة عن التذییر وعندی فی جواز التعزى مع امکان صعوده اشکال لان المصیر
الی الدلیل الظنی وتروک القاطع مع امکانه لا يجوز وقد قال فی الهدایة والاستغبار
فوق التعزى فاذا امتنع المصیر الی ظنی لا مکان ظنی اقوى منه فکیف یترک الیقین
مع الظن ام (رد المختار ص ۴۹۰) فقط والله تعالى اعلم،

۱۸ رجب ۱۲۹۰ھ

نماز کے اندر قبلہ سے سینہ پھر جانے کا حکم:

سوال: کیا حکم ہے شریعت کا اس مسئلہ میں کہ نماز کے اندر عذر سے یا بدون عذر کس قدر سینہ پھر جائے تو نماز فاسد ہوگی؟ بینوا تو جروا،

الجواب بیلیم ملہم الصواب

بیت اللہ سے ۴۵ درجہ کے اندر انحراف ہو تو بہر صورت نماز ہو جائے گی، اس سے زیادہ انحراف اگر قصد کیا تو بہر صورت نماز فاسد ہوگئی، اور اگر غیر خستہ کاری طور پر سینہ پھر گیا اور تین بار سُبْحَانَ رَبِّيَ الْأَعْلَىٰ کہنے کی مقدار تک رک رہا تو نماز فاسد ہوگئی ورنہ نہیں، فی مفسدات الصلوة من التزوير وتحويل صدره عن القبلة بغیر عذر، وفي الشامية عن البحر المحلل ان المذهب انه اذا حول صدره فسدت وان كان في المسجد اذا كان من غير عذر كما عليه عامة الكتب ام، واطلقه فشمس ما لوقل او كثر وھن الو باختيار، والآذان لبث مقدار ركن فسدت والآفل، كما في شرح المنية من فصل المكروهات، (مرح المختار، ص ۱۳۵۸۶) فقط والله تعالى اعلم،

۱۸/ ذی قعدہ ۱۴۰۵ھ





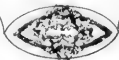
بنما بصاحبِ نظر نے گوہرِ خود را
میں سے تو اس گشتِ بتعمیق خرے چند



المشرفی علیٰ المشرقی



عنایت اللہ مشرقی اور سمتِ قبلہ
بے نظیر جہولِ مرکب



المشرقی

تایخ تالیف — ۲۹ رجب ۱۳۶۳
اشاعت اول — — ۱۳۶۳

اشاریہ :-

- نماز میں استقبال قبلہ کی ضروری حد
- بلاد بعیدہ میں سمت قبلہ معلوم کرنے کا شرعی طریقہ
- تخریج سمت قبلہ میں قواعد ریاضیہ کا استعمال
- بے نظیر جبل مرکب
- مسٹر مشرقی اور علم ریاضی
- غور کے دبال سے تئیں اُلٹ گئیں
- سطحی داغ نے کرۂ ارض کو سطحی بنا دیا
- الف في الماء واست في السماء
- مشرق و مغرب سے جہالت کی ایک اور ڈگری
- عرض البلد سے نابلد
- دُمدار تار ازین پر
- مسٹر مشرقی اور جغرافیہ
- مسٹر مشرقی اور تایخ
- خود مشرقی دل مغربی
- مسٹر معی
- مغرور مسٹر اور مسکین مُلا



عنایت اللہ مشرقی اور سمت قبلہ

وَاللّٰهُمَّ اجْعَلْهُ مِنَ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

بعلل الحمد والصلوة - اخبار مدینہ منجور بابت ۲۵ مارچ سنہ ۲۴ء میں ایک مضمون بعنوان قبلہ کہہ رہے "نظر سے گزرا، جس میں مسٹر عنایت اللہ مشرقی کا سمت قبلہ کے متعلق اعتراض نقل کیا گیا ہے۔ شاید بعض لوگوں کی پریشانی کا باعث بنے اس لئے شرعی حیثیت سے اس مسئلہ پر مختصر طور پر روشنی ڈالنا ضروری سمجھتا ہوں۔ قبل از مقصد اولاً یہ جان لینا ضروری ہے کہ یہ اعتراض کوئی نیا اعتراض نہیں جس پر مشرقی صاحب فخر کرتے ہیں بلکہ صدیوں سے اس مسئلہ پر بحث چلی آئی ہے۔ شرعی اور فکلیاتی حیثیت سے علماء اُمت کی اس پر متعدد تصانیف مختلف زبانوں میں مل سکتی ہیں۔ حضرت مولانا رشید احمد صاحب گنگوہی اور حضرت مولانا محمد صاحب لدھیانوی کا پنجاب کی ایک مسجد کے متعلق مکالمہ بھی ہوا تھا۔

دوم یہ کہ غلطی تو انسان سے ہو رہی جاتی ہے عمر غلطی پاڑا نا اور فخر کرنا اس کی نظیر مشرقی صاحب پہلے کہیں دیکھی یا سنی نہیں تھی۔ سو معلوم ہونا چاہیے کہ اس مسئلہ میں قابل نظر تین چیزیں ہیں۔

① استقبال قبلہ جو نماز میں فرض ہے اس کی حد ضروری کیا ہے ؟

② بلا و بعیدہ میں اس ضروری سمت قبلہ کے معلوم کرنے کا شرعی طریق کیا ہے ؟

③ قواعد ریاضیہ کا استعمال اس کام کے لئے جائز و معتبر ہے یا نہیں۔ اگر ہے تو کس درجہ میں ؟

یہ تینوں مسئلے جدا جدا سمجھ لئے جائیں تو مسئلہ زیر بحث خود بخود حل ہو جائے گا۔

پہلا مسئلہ، اس کے متعلق قرآنی حکم ہے "فَوَلِّ وَجْهَكَ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ" اور "فَوَلِّ وَجْهَكَ بِطَرَفِ" یعنی بوقت نماز اپنے چہرہ کو مسجد حرام کی طرف کرو۔ اس آیت میں بیت اللہ کی بجائے مسجد حرام (جو کہ بیت اللہ سے زیادہ وسیع ہے) کی طرف توجہ کا حکم دینے سے معلوم ہوتا ہے کہ استقبال قبلہ کے مسئلہ میں شریت سہلہ نے تفصیق نہیں رکھی بلکہ کسی قدر وسعت ہے جس کی تائید و تحدید آئندہ بیان سے ہوگی۔ مدینہ منورہ اور اسی طرح مکہ منظرہ سے دوسرے شمالی علاقوں کے متعلق آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم کا ارشاد ہے

"مَابَيْنَ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ قِبْلَةٌ" یعنی تمہارے لئے مشرق اور مغرب کے درمیان قبلہ ہے۔ اس حدیث سے نقطہ مشرق و مغرب کی درمیانی قوس یعنی نصف دائرہ (۱۸۰ درجہ) کی مقدار کے متعلق جت قبلہ ہونے کا دعویٰ کیا جاسکتا تھا، لیکن محققین اُمت نے اس قدر وسعت مراد نہیں لی۔ بلکہ حدیث کو عرف عام پر محمول کر کے مشرق و مغرب سے نقطہ مشرق و المغرب کی بجائے جتہ الشرق والمغرب مراد

لے کر اس کا ماہین جنت جنوب ربع دائرہ (۹۰ درجہ) لیا ہے۔ یعنی بیت اللہ کی دونوں جانب ۳۵-۳۵ درجہ تک اور اسی تفصیل کے موافق مشرق والوں کے لئے جنت شمال و جنوب کے درمیان جنت مغرب قبلہ ہے۔ اسی چیز کو فقہا کرام جمہم اللہ تعالیٰ نے اس طرح بیان فرمایا ہے کہ مصلیٰ کے وسط جہبہ سے خط مستقیم نکل کر عین کعبہ پر گزرے تو یہ قبلہ مستقیم ہے۔ اور اگر وسط جہبہ سے نکلنے والا خط تو عین کعبہ پر نہیں پہنچتا مگر مصلیٰ کے جہبہ کے اطراف میں سے کسی طرف سے خارج خط عین کعبہ پر پہنچے تو انحراف قلیل ہے ورنہ انحراف کثیر ہے جو مفسد صلوٰۃ ہے۔ اور علماء ہیئت و ریاضی نے انحراف قلیل و کثیر کی تعیین اس طرح کی ہے کہ ۳۵ درجہ تک انحراف ہو تو قلیل اس سے زائد ہو تو کثیر مفسد صلوٰۃ ہے (کما فیہ لخصیۃ) استقبال قبلہ کے مسئلہ میں شریعت کی مندرجہ بالا وسعت سے یہ بھی معلوم ہو گیا کہ انحراف قلیل جو عام طور پر کہیں جنوباً اور کہیں شمالاً واقع ہو جاتا ہے یہ ناقابل التفات ہے۔ اس کی وجہ سے نہ کسی مسجد کی جنت قبلہ بدلنے کی ضرورت ہے نہ اس کو قائم رکھتے ہوئے کسی طرف مائل ہونے کی حاجت۔ مگر جس کی طبیعت میں تنگ دلی بھری ہوئی ہو اور شریعت کی سماحت اور وسعت سے نا آشنا ہو وہ جمیع امت کی نمازوں کے فساد اور مساجد کے گرانے کا حکم دے دیگا۔

سِرِّ خدا کہ عابد و زاہد کسے نہ گفت در حیرتم کہ بادہ فروش از کجا شنید

دوسرا مسئلہ، بلاد بعیدہ میں سمت قبلہ معلوم کرنے کا شرعی طریق کیا ہے اور صحابہ، تابعین اور جمہور امت کا اس میں تعامل کس طرح ہے۔ اس بارہ میں پہلے بطور مقدمہ یہ بتلادینا مناسب ہے کہ شریعت کے تمام احکام کی بنیاد سیر و سہولت اور سادگی و بے تکلفی پر ہے۔ فلسفیانہ تدقیقات پر نہیں کیونکہ اس شریعت کا دائرہ حکومت تمام عالم کے بگرد و ابرو اور اسود و احمر شہری و دیہاتی آبادیوں اور ان کے مسکن پر عادی ہے۔ اسلامی فرائض نماز روزہ وغیرہ جس طرح شہریوں پر عائد ہیں اسی طرح دیہاتیوں اور پہاڑوں، دروں اور جزائر کے رہنے والے ناخواندہ و نادان لوگوں پر بھی عائد ہیں۔ اور جو احکام اس درجہ عام ہوں ان میں مقتضائے عقل و حکمت و رحمت ہی ہے کہ ان کو تدقیقات فلسفیانہ اور قواعد ریاضیہ یا آلات رصدیہ پر موقوف نہ رکھا جائے تاکہ ہر خاص و عام ناخواندہ و ناخواندہ باسانی اپنے فرائض انجام دے سکے۔ شریعت کے تمام تراجم اسی نظریہ کے تحت بالکل آسان اور سادہ طریقہ پر آئے۔ روزہ رمضان کا مدار چاند دیکھنے پر رکھا گیا۔ حسابات ریاضیہ کا اعتبار نہیں کیا گیا۔ مہینے قمری رکھے گئے جن کا مدار رویت ہلال پر ہے۔ شمسی مہینوں کو نہیں لیا گیا اسلئے کہ اکامدار حسابات ریاضیہ پر ہے۔ اسی طرح احکام اسلامیہ کے منبع سے بجز اس کے نظائر معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ اس مختصر

مقدمہ کے بعد مسئلہ زیر بحث میں بھی یہ فیصلہ کرنا آسان ہو گیا کہ سمت قبلہ جس کا ہر مسلمان دن میں پانچ مرتبہ مأمور ہے اس کے لئے شریعت نے ضرور کوئی آسان اور سادہ طریقہ اختیار کیا ہو گا جس کو ہر شہری و دیہاتی بسہولت عمل میں لاسکے۔ چنانچہ اس سے متعلق آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم اور صحابہ کرام رضی اللہ تعالیٰ عنہم کا طرز عمل ملاحظہ ہو۔

(۱) اس پر اتفاق ہے کہ مسجد حرام کے بعد سب سے پہلی مسجد جو اسلام میں بنائی گئی وہ مسجد قبا ہے۔ یہ مسجد کی بنیاد تو اس وقت پڑی تھی جبکہ مسلمانوں کا قبلہ بیت المقدس تھا۔ پھر جب تحویل قبلہ کی آیت نازل ہوئی تو اس کی خبر لیکر قبا میں ایک صحابی ایسے وقت پہنچے کہ اس مسجد میں نماز ہو رہی تھی۔ یہ خبر سنتے ہی امام اور پوری جماعت بیت اللہ کی سمت کی طرف پھرن گئی۔ یہ واقعہ عام کتب حدیث اور تفسیر میں نہ تو ان اس واقعہ کی اطلاع آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم کو ہوئی تو آپ نے ان لوگوں کے اس فعل کی تصویب فرمائی۔ ظاہر ہے کہ حالت نماز میں جو سمت قبلہ اہل قبا نے اختیار کی اس میں آلات ریاضیہ اور اصطلاح کا دخل نہیں ہو سکتا۔ محض تخمینہ و تخری سے سمت قائم کی گئی پھر نماز کے بعد بھی کہیں منقول نہیں کہ اس تخری و تخمینہ کے سوا کوئی دوسرا انتظام کیا گیا ہو۔

(۲) حضرت عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہ نے اپنے عہد خلافت میں تمام اسلامی قلعہ و دیواروں میں ہر صوبہ کے عامل کے نام فرمان بھیجے کہ ہر صوبہ میں مساجد بنائی جائیں۔ عمال حکومت نے حکم کی تعمیل کی مگر سمت قبلہ معلوم کرنے کے لئے نہ تو حضرت عمر نے کوئی انتظام کیا اور نہ ہی عمال حکومت نے حسابات ریاضیہ کو استعمال کیا بلکہ تخری و تخمینہ سے مساجد تعمیر کی گئیں۔

(۳) علامہ مقرئ نے کتاب المخطوط ص ۲۴۶ و ص ۲۴۷ ج ۲ میں نہایت وضاحت کے ساتھ لکھا ہے کہ حضرات صحابہ رضی اللہ تعالیٰ عنہم نے مصر اور دوسرے بلاد میں اسی طرح موٹے موٹے آثار و نشانات شمس و قمر کے ذریعہ اندازہ و تخری سے کام لیا اور مساجد بنائیں اور عام مسلمانوں نے انکا اتباع کیا۔ البتہ احمد بن طولون نے جب مصر میں جامع مسجد کی بنیاد ڈالی تو مدینہ طیبہ آدمی بھیج کر مسجد نبوی کی سمت قبلہ خاص طریق پر دریافت کروائی اور اسکے موافق مسجد بنائی جو عمرو بن العاص فاتح مصر کی جامع مسجد کے کسی قدر مخرف ہے لیکن علماء نے جامع عمرو بن العاص کے اتباع کو ادنیٰ قرار دیا ہے اور مصر و اطراف مصر کی عامہ مساجد اسی کے مطابق ہیں۔ حالانکہ مصر جیسا شہر قواعد ریاضیہ کے جاننے والوں سے خالی نہیں ہو سکتا۔

(۴) علماء اُمت کا اتفاق ہے کہ دنیا کی تمام مساجد محض تخری و تخمینہ سے قائم کی گئی ہیں لیکن مسجد نبوی کی سمت بطور وحی و مکاشفہ قائم کی گئی ہے۔ حق تعالیٰ نے آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم کے سامنے بیت

کو بطور محجزہ کر دیا تھا اس کو دیکھ کر آپ نے مسجد مدینہ کی بنیاد رکھی (کہانی البحر الرائق در المختار) اس لئے یہاں اُمت مسجد نبوی کی سمت بائیں یقینی ہے۔ لیکن حسابات ریاضیہ سے جانچا گیا تو وہ بھی صحیح نہیں اُترتی۔ چنانچہ امیر مصر ابن طولون نے جب مصر میں اپنی جامع مسجد بنانے کا ارادہ کیا تو چند ماہرین ہندسہ کو مدینہ منورہ بھیج کر پہلے مسجد نبوی کی سمت قبلہ کو آلات ریاضیہ سے جانچا تو معلوم ہوا کہ آلات کے ذریعہ نکالے ہوئے خط سمت قبلہ سے مسجد نبوی کی سمت قبلہ دس درجہ مائل، جنوب ہے۔ جیسا کہ مقریزی نے کتاب المخطوط ج ۲ ص ۲۵۶ میں بالفاظ ذیل اس کا ذکر کیا ہے۔

”ان احمد بن طولون لما عزم علی بناء هذا المسجد بعث الی محراب رسول الله
صلی الله علیہ وسلم من اخذ سمتہ فاذا هو مائل عن خط سمت القبلة المستخرج
بالصناعة نحو عشر درج الى جهة الجنوب“

اب وہ لوگ جو آلات رصد پرست قبلہ کا مدار رکھنا چاہتے ہیں اور پرفخر کرتے ہیں وہ دیکھیں کہ ان کی تجویز پر تو مسجد نبوی کی سمت قبلہ بھی پوری نہیں اُترتی۔ معلوم نہیں کہ مشرقی صاحب جو ہندوستانی مساجد میں ان ہی حسابات کی بنا پر نماز ناجائز قرار دیتے ہیں مسجد نبوی کے متعلق کیا فتویٰ صادر فرمائیں گے۔ مشرقی صاحب کچھ بھی کہیں لیکن نہ کو اہل تصوف و تعالٰی مسلمانوں کے اہلینان کے لئے انشاء اللہ کافی اور کافی ہے۔ یہاں تک تقریر کا خلاصہ یہ ہے کہ سمت قبلہ معلوم کرنے میں سلف کا طریقہ یہ ہے کہ جن بلاد میں مساجد قدیمہ موجود ہوں ان کا اتباع کیا جائے اور جن جنگلات یا نوآبادیات میں مساجد قدیمہ موجود نہ ہوں وہاں شمس و قمر اور قطب وغیرہ کے مشہور و معروف ذرائع سے اندازہ قائم کر کے سمت متعین کر لی جائے اس میں معمولی میلان و انحراف بھی رہے تو اسے نظر انداز کیا جائے کیونکہ حسب تصریح صاحب بدائع ان بلاد بعیدہ میں تحری و اندازہ سے قائم کردہ جہت ہی قائم مقام کعبہ ہے اور اسی پر احکام دائر ہیں، جیسے شریعت نے نیند کو قائم مقام خروج و رجوع قرار دیا اسی پر نفق و وضو کا حکم کر دیا سفر کو قائم مقام مشقت قرار دیا اسی پر مطلقاً رخصتیں مرتب کر دیں۔ حقیقت مشقت ہو یا نہ ہو اسی طرح بلاد بعیدہ میں مشہور و معروف نشانات و علامات کے ذریعہ جہت قبلہ تحری و اندازہ سے قائم کی جائے گی وہی قائم مقام کعبہ ہوگی۔ قیاس و مسئلہ، قبلہ دریافت کرنے کے لئے آلات ریاضیہ کا استعمال جائز ہے یا نہیں، اس کے متعلق نتیجہ پر پہنچنے سے قبل چند مقدمات قابل ذکر ہیں۔

① اوپر مذکور ہوا کہ شریعت کا ہر فعل یسر و سہولت پر مبنی ہے۔ جس قدر کوئی کام عام ہوگا،

عہد ان ماہرین کی تخریج غلط تھی، صحیح تخریج مسجد نبوی کی سمت قبلہ کے عین مطابق ہے ۱۲ رشید محمد رضا رحمہ اللہ

اسی قدر اس میں سہولت زیادہ ہوگی اور آلات و حسابات ریاضیہ بقدر عام نہیں کہ ہر شخص کو ہر جگہ مستر آسکیں۔
 (۲) حسابات ریاضیہ و آلات رصدیہ کے ذریعہ بھی عین کعبہ تو درکنار مسجد حرام بلکہ مکہ مکرمہ کے استقبال کا بھی یقین نہیں ہو سکتا مندرجہ ذیل وجوہ کی بنا پر۔

(۱) فلکیات کی عام کتابوں میں سمت قبلہ کے جو طریقے لکھے جاتے ہیں یا سمت قبلہ کے جو نقشے مرتب کئے جاتے ہیں وہ تقریبی ہوتے ہیں۔

(۲) سمت قبلہ معلوم کرنے کے لئے اگر وہ طریقہ بھی استعمال کئے جائیں جن کو تحقیقی کہا جاتا ہے تو بھی بالکل صحیح سمت نہیں نکالی جاسکتی۔ کیونکہ ہر مقام کا بالکل صحیح طول البلد و عرض البلد معلوم کرنا مشکل ہے۔ ذرا سے تفاوت سے بھی نتیجہ مختلف ہوگا اور نتیجہ میں ذرا سے فرق سے بھی دور جا کر کئی میلوں کا فرق پڑ جاتا ہے۔

(۳) کسی شہر میں ایک مخصوص مقام کا طول و عرض لیکر سمت قبلہ نکالی گئی تو اسی شہر کے دوسرے مقامات کا طول و عرض اس مقام سے مختلف ہونے کی وجہ سے ان کی سمت قبلہ بھی اس مقام کی سمت قبلہ سے مختلف ہوگی اور اس شہر کی مضافات کی سمت قبلہ میں تو اور بھی زیادہ فرق ہوگا اور ہر مقام کی الگ سمت قبلہ نکالنا ناممکن ہے۔

(۴) بالکل صحیح سمت کی تعیین فرض بھی کر لی جائے تو عملی طور پر استقبال کعبہ یا مسجد حرام بلکہ استقبال مکہ مکرمہ کا بھی یقین نہیں کیا جاسکتا اس لئے کہ کسی جانب بال برابر بھی انحراف ہوگا تو نمازی کا دُخ مکہ مکرمہ سے میلوں دُور ہو جائے گا۔

(۳) اس فن میں ماہرین کی بنسبت مسٹر مشرقی کی طرح مدین کی تعداد بہت زیادہ ہے جن کو سمت قبلہ نکالنے کا شوق تو ہے اس لئے وہ اس کام میں پیش پیش رہتے ہیں مگر فن میں ہمارے نہ رکھنے کی وجہ سے غلط سمت نکالتے ہیں یا فلکیات کی عام کتابوں کے مطابق تقریبی طریقے استعمال کرتے ہیں یا تقریبی نقشوں کے ذریعے سمت قبلہ معلوم کرتے ہیں اس لئے ان میں اختلاف رونما ہوتا ہے بلکہ طول البلد و عرض البلد قدرے مختلف لے لینے کی وجہ سے ماہرین فن کی نکالی ہوئی سمت قبلہ بھی ایک دوسرے سے کچھ مختلف ہو جاتی ہے اس کی وجہ سے عوام میں اختلاف و انتشار پیدا ہوتا ہے۔

(۴) بلاوجہ شبہات فلسفیہ و ریاضیہ میں پڑنا شرعاً مذموم و موجب تشویش ہے۔ بسا اوقات ان تدقیقات میں پڑنے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ حضور کریم صلی اللہ علیہ وسلم، صحابہ کرام رضی اللہ تعالیٰ عنہم،

المشرقی

تابعین رحمہ اللہ تعالیٰ اور علامہ المسلمین پر بدگمانی ہو جاتی ہے کہ ان کی نمازیں اور قبلہ درست نہیں۔ حالانکہ یہ باطل محض اور سخت جسارت ہے۔

ان مقدمات سے روز روشن کی طرح واضح ہو گیا کہ سمت قبلہ میں آلات ریاضیہ کا التزام مذموم ہے۔ آٹھویں صدی ہجری کے مشہور معروف عالم علامہ ابن رجب حنبلی اسی بنا پر سمت قبلہ میں آلات رصدیہ و تدقیقات ریاضیہ میں پڑنے کو منع فرماتے ہیں۔ امام احمد سے بھی سمت قبلہ میں آلات رصدیہ استعمال کرنے کی ممانعت منقول ہے۔

مذکورہ الصدق مضمون ایک سلیم الطبع طالب حق مسلمان کی تسکین کے لئے کافی و وافی ہے۔ البتہ جس کی طبیعت میں عناد و اعتساف گھر کر چکا ہو اس کا کوئی علاج نہیں۔ ”ومن یضللہ اللہ فلا ھادئ لہ“ مشرقی صاحب علماء کو علم ریاضی سے ناواقف گردانتے ہیں اور اپنے کو اس فن میں یتیم خیال فرما رہے ہیں اور بعض سادہ لوح لوگ ان کو علامہ کے لقب سے یاد کر رہے ہیں انھیں واضح ہو کہ قواعد ریاضیہ کی مدد سے کسی مقام کی سمت کی تخریج تو ہر ریاضی دان کر سکتا ہے مگر سمت قبلہ کی شرعی حیثیت کی تعیین اور اس کے پیش نظر نماز کی صحت یا فساد کا حکم لگانا صرف علماء شریعت ہی کا کام ہے، مشرقی صاحب اگرچہ بزم خود علوم شرعیہ میں بھی اپنی نظیر نہیں رکھتے مگر حقیقت یہ ہے کہ وہ علوم شرعیہ میں ایک طفل مکتب کی حیثیت بھی نہیں رکھتے۔ ہاں اگر رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم (فلا ھادئ و اھم) اور آپ کے اصحاب تابعین بلکہ جمیع اُمت کو گمراہی کی طرف منسوب کرنے کا نام علم ہے تو ایسا علم انہی کو مبارک ہو ”و نعوذ باللہ من ذلک“ مشرقی صاحب کے علمی پایہ کو ابھی طرح سے تو دہی لوگ سمجھ سکتے ہیں جو علوم عربیہ سے کچھ واقفیت رکھتے ہیں مگر بعض چیزیں ایسی ہیں کہ معمولی پڑھا لکھا آدمی بھی انھیں دیکھ کر مشرقی صاحب کی قابلیت معلوم کر سکتا ہے۔ بطور نمونہ صرف ایک مثال پیش کی جاتی ہے۔

آیت قرآنیہ ”و کفی اللہ المؤمنین القتال“ کا ترجمہ بیان کرتے ہیں :

”مؤمن کے لئے صرف ایک عمل کفایت کرتا ہے وہ سپاہی بن کر لڑنا ہے“

تفسیر ثور اور مراد الہی کے خلاف ہونے سے قطع نظر ادنیٰ صرف نحو پڑھا ہوا طالب علم بھی سمجھ سکتا ہے کہ یہ ترجمہ اس عبارت کا کسی طرح ہو ہی نہیں سکتا۔

بے نظیر جبل مرکب

مشرق مشرقی سے متعلق یہ تو پہلے ہی سے معلوم تھا کہ وہ علم دین سے بالکل کورے ہیں، علم دین سے

ان کو دور کا بھی کوئی واسطہ نہیں۔ اکبر مرحوم کا یہ شعر ان پر بالکل صحیح منطبق ہوتا ہے۔
انھوں نے دین کب سیکھا ہے رہ کر شیخ کے گھر میں
پلے کا لچ کے چکر میں مرے صاحب کے دفتر میں

مگر ان کے بانگ دہل و دعووں، مختلف علوم و فنون میں ولایت سے کئی درجن ڈگریاں حاصل کرنے کی تشہیر اور بے بصیرت عوام کی طرف سے ملے ہوئے خطاب "علاقہ" کے پیش نظر خیال تھا کہ آپ فنون دنیویہ میں یقیناً نہارت رکھتے ہونگے، لیکن آپ کے رسالہ "مولوی کا غلط مذہب" میں سمت قبلہ سے متعلق آپ کا مضمون دیکھ کر ہماری یہ خوش فہمی حیرت و تعجب سے بدل گئی اور یہ حقیقت منکشف ہوئی کہ فنون دنیویہ میں بھی آپ کا مبلغ علم صرف چند اصطلاحی الفاظ رٹ لینے تک محدود ہے۔ البتہ اگر آپ واقعہ کئی ولایتی ڈگریوں کے مالک ہیں تو اس کی وجہ سوائے اس کے اور کچھ نہیں کہ اہل یورپ کو ایسے احمق سے اسلام کی تخریب اور اہل اسلام میں ارتداد پھیلانے کا کام لینا مقصود تھا۔

اب مختلف فنون میں آپ کی قابلیت کے چند نمونے ملاحظہ فرمائیں۔
مسٹر مشرقی اور علم ریاضی :

آپ نے صرف ایک مضمون "سمت قبلہ" میں ریاضی کی کئی فحش غلطیاں کی ہیں۔
① غدر کے دہال سے سمتیں الٹ گئیں۔

فرماتے ہیں،

"لاہور کی مسجدوں کا رخ صبح رخ سے قریباً ۲۵ درجہ جنوب کی طرف ہٹا ہے"
آپ کا مقصد یہ ہے کہ لاہور کی مسجدوں کا رخ نقطہ مغرب کی طرف ہے جو صحیح سمت قبلہ سے ۲۵° جانب جنوب میں ہے، یعنی لاہور کی صحیح سمت قبلہ نقطہ مغرب سے ۲۵ درجہ شمال کی طرف ہے۔
آج تک کسی سطحی سے سطحی فہم والے نے بھی لاہور کی سمت قبلہ کا انحراف شمالی نہیں بتایا، ملاؤں کا مذاق اڑانے والے پُر غرور دماغ سے اللہ تعالیٰ نے خیال میں شمال و جنوب کا امتیاز سلب فرمایا اور ٹیڑھے دماغ کی کج فہمی کے اظہار کے لئے مسٹر مشرقی کے خیال میں شمال کو جنوب اور جنوب کو شمال بنا دیا۔

② لاہور کی سمت قبلہ،

آپ فرماتے ہیں کہ لاہور کی مسجدیں نقطہ المغرب کی طرف ہیں اور صبح رخ سے ۲۵ درجہ مغرب ہیں یعنی آپ کے خیال میں لاہور کی صحیح سمت قبلہ نقطہ المغرب سے ۲۵ درجہ مغرب، حالانکہ لاہور کی سمت قبلہ نقطہ المغرب سے ۲۵ درجہ نہیں بلکہ ۹۰ درجہ مائل بجنوب ہے۔ صورت تخریب ملاحظہ ہو۔

مکہ مکرمہ ، طول = $۳۹^{\circ} ۹'$ ، عرض = $۲۱^{\circ} ۲'$ ،

لاہور ، طول = $۷۴^{\circ} ۳'$ ، عرض = $۳۱^{\circ} ۹'$ ، سمت قبلہ = $۹۰^{\circ} ۹'$ بظرف جنوب

معرض موقع = ممعرض مکہ جم فرق طول

مس سمت قبلہ = جمعرض موقع مس فرق طول قم (عرض موقع - عرض البلد)

$$۰۰۲۴۳۳ = ۱۰۹۱۹۵ + ۰۰۲۴۶۸ - ۲۵۱۲۲ = ۳۱۰۹ - ۶۱۲ (-)$$

$$۰۰۹۵۵۸ = ۱۰۸۳۵۵ + ۰۰۹۶۶۶ - ۰۰۷۷۷۷ = ۸۰۰۱ (-)$$

$$۹۰^{\circ} ۹' - ۹۹^{\circ} ۹' = ۹۰^{\circ} ۹' \text{ بجانب جنوب}$$

(۳) لاہور سے مکہ مکرمہ کا فاصلہ ،

آپ نے لاہور سے مکہ مکرمہ ۲۳۰۰ میل بتایا ہے ، حالانکہ صحیح فاصلہ ۲۲۳۰.۵ میل ہے -
صورت تخریج یوں ہے -

جب مابین البلدین = جمعرض مکہ جب فرق طول قم سے سمت قبلہ ،

$$۰۰۹۶۹۰ = ۱۰۷۵۲۰ + ۰۰۰۶۵۰ - ۰۰۷۷۷۷ = ۲۸۰۲۸ - ۶۹۱ \times ۳۲ = ۲۲۳۰.۵ \text{ میل}$$

دوسرا قاعدہ :

معرض موقع = ممعرض مکہ جم فرق طول ،

جم مابین البلدین = جبعرض مکہ قمعرض موقع جم (عرض موقع - عرض البلد)

$$۰۰۲۴۳۳ = ۱۰۹۱۹۵ + ۰۰۲۴۶۸ - ۲۵۱۲۲ = ۳۱۰۹ - ۶۱۲ (-)$$

$$۰۰۳۶۴۳ = ۱۰۹۹۷۵ + ۰۰۳۶۶۶ - ۰۰۷۷۷۷ = ۳۲۰۲۸$$

مسٹر مشرقی اگر فاصلہ معلوم کرنے کا طریقہ نہیں جانتے تھے تو کرۂ ارضی (گلوب) ہی پر تاکہ
رکھ کر پیمائش کر لیتے -

(۴) سطحی دماغ نے کرۂ ارض کو سطحی بنا دیا ،

ارشاد ہے :

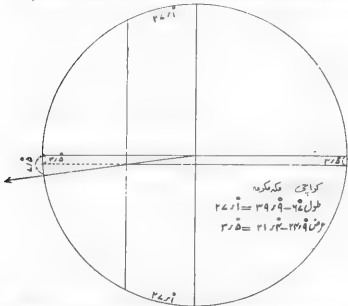
”نقشہ اصلاح یا اس سے بہتر صحیح نقشہ یعنی اسکولوں کا نکالو اور جس شہر کا سمت قبلہ

معلوم کرنا چاہتے ہو اُس شہر اور مکہ معظمہ کے درمیان خط کھینچ کر جو سمت معلوم ہو ٹیڑھا یا

سیدھا جس طرح کا خط ہو ، اسی طرح راست یا کج سمت قبلہ ہے “

مسٹر مشرقی کو ابھی تک یہ بھی معلوم نہیں کہ زمین گول ہے ، اس لئے وہ سمت قبلہ کی تخریج

کے لئے سطح نقشہ کے استعمال کا مشورہ دے رہے ہیں، حالانکہ کردہ سطح دونوں کا حساب بہت مختلف ہے۔ چنانچہ سطح نقشہ کے مطابق کراچی کی سمت قبلہ ۵۱۷ ماٹل بجنوب ہے جیسا کہ اس شکل سے ظاہر ہے،



اور کردی حساب کے کراچی کی سمت قبلہ صرف ۲۷° جنوب کی طرف ہے اور یہی صحیح ہے۔ دونوں طریقوں میں ۵ درجہ کا غیر معمولی تفاوت ہے۔

مثبت کردی کے حساب سے صورت تخریج یہ ہے۔

مم عرض موقع = مم عرض مکہ جم فرق طول،

مس سمت قبلہ = جم عرض موقع مس فرق طول قم (عرض موقع - عرض البلد)

$$(-) ۱۷۱۳ = ۲۳۹ - ۲۳۹ = ۰.۲۵۶۳ = ۱۷۹۴۹۵ + ۰.۲۵۶۳$$

$$۸۷۹ - ۱۸۰ = (-) ۸۷۹ = (-) ۱۷۳۴۳۱ = (-) ۱۷۴۰۳۸ + ۱۷۴۰۹۰ + ۱۷۹۶۱۳$$

$$= ۹۲۷ = ۹۰ = ۲۷۱۱۱۱ بجنوب$$

مشرق زمین کی کردیت کا علم نہیں رکھتے تو کاش ان کے کوئی عقلمند دوست ہی انکو کہہ ارضی

(مگلوب پر ڈری رکھ کر صحیح سمت قبلہ کا مشاہدہ کرا دیتے، مگر ان کا کوئی دوست اگر عقلمند ہوتا تو وہ

ان کا دوست ہی کیوں بنتا،

⑤ الفے فی الماء واستے فی السماء (ناک پانی میں اور چوڑا آسمان میں) فرماتے ہیں :

”تمام ہندوستان میں ماسوا سورت، ناگپور، کلکتہ وغیرہ جو اسی عرض البلد پر واقع ہیں جس پر کہ مکہ معظمہ ہے، ہندوستان کی تمام نئی مسجدوں کا قبلہ غلط ہے، ایک مسجد ایسی نہیں جسکے نمازیوں نے آج تک ایک نماز قبلہ ہو کر یہ ٹرھی ہو، لاہور اور امرتسر والوں کا قبلہ بیت المقدس ہے راولپنڈی والوں کا بغداد اور دمشق، پشاور والوں کا بیروت، دہلی والوں کا بوشہر، ملتان کا کوفہ، کراچی والوں کا مدینہ، مدراس والوں کا عدن، بمبئی والوں کا بندرگاہ سواکن۔“

مقصود یہ ہے کہ ہندوستان کی تمام مسجدوں کا رخ مغرب کی طرف ہے۔ چونکہ سورت، ناگپور اور کلکتہ مکہ مکرمہ ہی کے عرض البلد پر ہیں اس لئے ان کی مساجد صحیح ہیں۔ ان کے سوا ہندوستان کی مساجد جو مغرب کی سمت پر ہیں ان کا رخ مکہ مکرمہ کی بجائے ان شہروں کی طرف ہے جو ان کے عرض البلد پر واقع ہیں۔ اس سے ثابت ہوا کہ مسٹر مشرقی کے ہاں مشرق و مغرب کے معنی ایک عرض البلد پر وقوع ہے، اس سے بڑھ کر ”الفے فی الماء“ کی مثال کیا ہوگی کہ یورپ کی درجنوں ڈگریاں حاصل کرنے کے باوجود مشرق و مغرب کی حقیقت سے نااہل ہیں۔

”استے فی السماء“ کی بھی بطور نمونہ صرف ایک مثال ملاحظہ فرمائیے، یہ شمال و جنوب و مشرق و مغرب کی سمتوں تک سے نااہل مسٹر ملا سے مخاطب ہے۔

”آپ کی بلا جانتی ہے کہ مکہ کا رخ دریافت کرنا کسے کہتے ہیں، آپ کو معلوم ہے جغرافیہ کس بیل کا نام ہے، علم نجوم کسے کہتے ہیں، دُور بین کیا ہوتی ہے، خط سرطان کس مرض کو کہتے ہیں، آپ صرف اپنی رات کی باسی روٹیاں گن بچنا نہیں جانتے اور اگر روٹیاں زیادہ ہوں اور آٹے پورے نہ بیٹھیں تو حساب میں گھنٹوں غلطی نہیں کرتے بلکہ آنوں کو ان روٹیوں پر بٹھایتے ہیں۔“

نخوت و غدر سے پُر مدعی ہمہ دانی و ہجومادیر نے نیست دماغ پر قدرت کی طرف سے یہ کھٹلا مذاہب نہیں تو اور کیا ہے کہ مشرق و مغرب جیسی بدھی اشیاء سمجھنے کا بھی شعور نہیں رہا، کاشکہ اتنی سوئی سی بات کسی رات کی باسی روٹیاں بچنے والے ملا ہی سے دریافت کر لی ہوتی، آئیے اب بھی وقت ہے ملا سے مشرق و مغرب کا ایک سبق پڑھ لیجئے ورنہ جس مشرقی کو مشرق ہی کا پتہ نہ ہو وہ ”رنگی کو نارنگی“

”نام کافور برائے زنی“ کا مصداق ہے۔

دائرۃ افق و معدل النهار کے موضع تقاطع کو نقطہ مشرق و مغرب کہا جاتا ہے اور جو مقامات کسی مقام کے دائرۃ اول سمت کے تحت واقع ہونگے وہ اُسی مشرق اور مغرب کی سمت میں ہونگے، علامہ ماؤ الدین عالمی تشریح الافلاک میں فرماتے ہیں :

”السادة الافق ومحى واسطة باي من النصف الفوقاني والحتاني ونصف الاول (اي المعدل) على نقطتي المشرق والمغرب والخط الواصلة بينهما خط الاعتدال، وقال العلامة اما الدین المهندس في شرحه المسمى بالتصريح في شرح التشریح ويلاحظ في مفهومها الارض وقطباها سمتا الرأس والقدام (تصريح ۵۴)

اگر ایک عرض البلد پر وقوع کا نام مشرق و مغرب ہے تو مگر بھی مشرقی طرح آسان سی بات کہہ دیتا کہ نوشہرہ مکرمہ کے عرض البلد پر واقع ہیں ان کا قبلہ مغرب ہے، اس حالت میں سمت قبلہ کی تخریج کے لئے سی تکلف کی ضرورت نہ تھی مالاںکہ اس صورت میں تخریج سمت قبلہ نسبت زیادہ مشکل ہے، چنانچہ تشریح الافلاک میں تخریج سمت قبلہ کا ایک سادہ اور عام فہم طریقہ بیان کرنے کے بعد مکرمہ سے مساوی العرض مقامات کے لئے بذریعہ اصطلاحات پیچیدہ طریقہ بیان فرماتے ہیں :

”وان سادى عرضها فضع ثمانية الجوزله او الثالثة والعشرين من السرطان حال كون الشمس في احد هما على خط وسط السماء في صفيحة الاصل كلاب المعمولة لعرض البلد واعلم موضع المرفى من اجزاء المجرة ثرادر العنكبوت بقدر ما بين الطولين الى المغرب ان كان طولك اكثر وادرب بالخلاف ان كان اقل احد الجوزين من مقنطرات الارتفاع فظل المقياس وقت بلوغ الشمس اليه على صوب القبلة (تصريح ۵۵)

اس تحقیق سے ثابت ہوا کہ خط استوا کے سوا باقی پوری دنیا میں کہیں بھی کوئی دو مقام ایک عرض البلد پر واقع ہونگے تو ان میں سے کوئی ایک مقام دوسرے مقام کی مشرق یا مغرب میں ہرگز ہرگز واقع نہیں ہو سکتا، اس لئے کہ ہر مقام کے دائرۃ اول السموت کا زیادہ سے زیادہ عرض اس مقام کے دائرۃ نصف النهار پر ہوتا ہے، پھر اس کی قوس جس قدر نقطتی المشرق والمغرب کے قریب ہوتی جائے گی اسی قدر اس کا عرض بھی کم ہوتا جائے گا، حتیٰ کہ نقطتی المشرق والمغرب پر عرض البلد صفر ہوگا، مثلاً لاہور کی مغرب یا مشرق میں جو مقام واقع ہوگا اس کا عرض البلد لازماً لاہور کے عرض البلد

سے کم ہوگا اور جو مقام لاہور کے عرض البلد پر ہوگا وہ ہرگز لاہور کی مغرب یا مشرق میں نہیں ہو سکتا بلکہ لاہور کی مشرق یا مغرب سے شمال کی طرف مائل ہوگا، یہ واضح حقیقت دیکھ نہ آئے تو کرمہ ارضی (مطلوب) پر اس کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے، مزید وضاحت کے لئے ہم ان شہروں کی صحیح سمت کی تخریج تحریر کرتے ہیں جن کو ستر مشرقی نے اتحاد عرض البلد کی بنا پر بطرف مغرب قرار دیا ہے، پہلے سورت، ناگپور اور کنک کو لیجئے جن کی سمت قبلہ ستر مشرقی ٹھیک جانب مغرب بتاتے ہیں۔

تخریج سمت قبلہ کا جو قاعدہ لاہور اور کراچی کی سمت قبلہ کے بیان میں گزر چکا ہے اس کے مطابق ان کی سمت قبلہ کی تخریج یوں ہوگی۔

سورت، طول ۷۲° ۸'، عرض ۲۱° ۲'، سمت قبلہ ۶۱° ۲' مغرب سے شمال کی طرف،

$$۳۱۷۷۹ = ۲۱۱۲۲ - ۲۳۹۹۷ = ۰۱۳۳۲۰ = ۷۹۲۴۱ + ۰۱۴۰۷۹$$

$$۰۱۴۰۷۹ = ۸۳۹۵۴ + ۵۶۸۳۵ = ۱۱۸۲۵۰ + ۰۱۹۵۰۸ = ۸۳۹۹۰ - ۹۰ = ۸۳۹۰۰$$

ناگپور، طول ۷۹° ۱۰'، عرض ۲۱° ۱۰'، سمت قبلہ ۷۰° ۱۰' مغرب سے شمال کی طرف،

$$۵۶۸۳۵ = ۲۱۱۲۲ - ۲۳۹۹۷ = ۰۱۳۳۲۰ = ۷۹۲۴۱ + ۰۱۴۰۷۹$$

$$۰۱۴۰۷۹ = ۸۳۹۵۴ + ۵۶۸۳۵ = ۱۱۸۲۵۰ + ۰۱۹۵۰۸ = ۸۳۹۹۰ - ۹۰ = ۸۳۹۰۰$$

کنک، طول ۸۵° ۹'، عرض ۲۰° ۵'، سمت قبلہ ۶۰° ۵' مغرب سے شمال کی طرف

$$۸۱۸۷۷ = ۲۰۵۰۰ - ۲۳۹۹۷ = ۰۱۳۳۲۰ = ۷۹۲۴۱ + ۰۱۴۰۷۹$$

$$۰۱۴۰۷۹ = ۸۳۹۵۴ + ۵۶۸۳۵ = ۱۱۸۲۵۰ + ۰۱۹۵۰۸ = ۸۳۹۹۰ - ۹۰ = ۸۳۹۰۰$$

اب ان شہروں کو لیجئے جن کے عرض البلد پر واقع ہونے والے مقامات کو ستر مشرقی نے ان کا

قبلہ بتایا ہے۔

لاہور سے بیت المقدس

لاہور، طول ۷۳° ۳'، عرض ۳۱° ۹'، بیت المقدس طول ۳۵° ۲'، عرض ۳۱° ۸'

$$۷۳۰۰۰ = ۳۱۱۲۲ - ۳۸۹۹۷ = ۰۱۰۹۷۵ = ۷۹۲۴۱ + ۰۱۴۰۷۹$$

$$۰۱۴۰۷۹ = ۸۳۹۵۴ + ۵۶۸۳۵ = ۱۱۸۲۵۰ + ۰۱۹۵۰۸ = ۸۳۹۹۰ - ۹۰ = ۸۳۹۰۰$$

سے شمال کی طرف۔

امرتسر سے بیت المقدس

امرتسر، طول ۷۴° ۸'، عرض ۳۱° ۹'، بیت المقدس طول ۳۵° ۲'، عرض ۳۱° ۸'

$$\begin{aligned} ۷۱۲۲ &= ۳۱۱۹ - \text{عرض موقع} = ۳۸۱۸۲ = ۰.۹۴۴ = ۷۱۸۸۹۸ + ۰.۲۰۷۶ \\ ۷۱۲۲ &= ۳۱۱۹ - ۹۰ = ۷۱۰۰ = ۰.۹۰۰۹ = ۷۱۹۱۷۹ + ۷۱۸۹۱۷ \end{aligned}$$

راولپنڈی سے بغداد

$$\begin{aligned} &\text{راولپنڈی، طول } ۷۳۱۲، \text{ عرض } ۳۳۱۹، \text{ بغداد، طول } ۳۳۱۸، \text{ عرض } ۳۳۱۲، \\ ۴۱۱۲ &= ۳۳۱۹ - \text{عرض موقع} = ۳۷۷۷ = ۰.۱۱۱۱ = ۷۱۹۴۰۶ + ۰.۱۷۱۰ \\ ۹۱۲ &= ۸۰۱۸ - ۹۰ = ۸۰۰۹ = ۰.۷۹۱۱ = ۱۱۴۴۰ + ۷۱۷۹۱۱ + ۷۱۸۹۸۰ \end{aligned}$$

راولپنڈی سے دمشق

$$\begin{aligned} &\text{راولپنڈی، طول } ۷۳۱۲، \text{ عرض } ۳۳۱۹، \text{ دمشق، طول } ۳۶۱۲، \text{ عرض } ۳۳۱۲، \\ ۵۱۹۸ &= ۳۳۱۹ - \text{عرض موقع} = ۳۹۵۸ = ۰.۸۲۷ = ۷۱۹۰۳۵ + ۰.۱۷۹۲ \\ ۱۰۱۲ &= ۷۹۱۸ - ۹۰ = ۷۹۰۹ = ۰.۷۹۲۹ = ۰.۹۸۲۰ + ۷۱۸۷۴۰ + ۷۱۸۸۶۹ \end{aligned}$$

پشاور سے بیروت

$$\begin{aligned} &\text{پشاور، طول } ۷۱۲۰، \text{ عرض } ۳۳۱۲، \text{ بیروت، طول } ۳۵۱۲، \text{ عرض } ۳۳۱۹، \\ ۵۱۷۲ &= ۳۳۱۲ - \text{عرض موقع} = ۳۹۷۲ = ۰.۸۰۶ = ۷۱۹۰۸۰ + ۰.۱۷۲۶ \\ ۱۰۱۲ &= ۷۹۱۹ - ۹۰ = ۷۹۱۰ = ۰.۷۹۱۱ = ۱۱۰۱۷ + ۷۱۸۹۱۳ + ۷۱۸۸۸۱ \end{aligned}$$

دہلی سے بوشہر

$$\begin{aligned} &\text{دہلی، طول } ۷۷۱۲، \text{ عرض } ۲۸۱۹، \text{ بوشہر، طول } ۵۰۱۹، \text{ عرض } ۲۹۱۲، \\ ۳۱۱۲ &= ۲۸۱۹ - \text{عرض موقع} = ۳۱۷۲ = ۰.۲۰۸۷ = ۷۱۹۵۲۵ + ۰.۲۵۶۲ \\ ۷۱۲ &= ۸۲۱۹ - ۹۰ = ۸۲۱۰ = ۰.۸۸۵۸ = ۱۲۶۲۳ + ۷۱۹۹۳۹ + ۷۱۹۲۹۹ \end{aligned}$$

ملتان سے کوفہ

$$\begin{aligned} &\text{ملتان، طول } ۷۷۱۲، \text{ عرض } ۳۰۱۲، \text{ کوفہ، طول } ۳۳۱۲، \text{ عرض } ۳۳۱۲، \\ ۳۰۸۵ &= ۳۰۱۲ - \text{عرض موقع} = ۳۵۱۰۵ = ۰.۱۵۴۱ = ۷۱۹۴۹۹ + ۰.۲۰۴۲ \\ ۱۱۱۲ &= ۷۸۱۹ - ۹۰ = ۷۸۱۰ = ۰.۷۸۳۸ = ۱۰۷۲۹ + ۷۱۷۷۷۲ + ۷۱۹۱۳۷ \end{aligned}$$

کراچی سے مدینہ منورہ

$$\begin{aligned} &\text{کراچی، طول } ۲۷۱۲، \text{ عرض } ۲۴۱۹، \text{ مدینہ منورہ، طول } ۳۰۱۲، \text{ عرض } ۲۴۱۹، \\ ۲۱۲ &= ۲۴۱۹ - \text{عرض موقع} = ۲۷۱۲ = ۰.۲۸۹۲ = ۷۱۹۴۹۹ + ۰.۳۳۹۳ \\ &\text{المشرقی} \end{aligned}$$

$$۱۲۹۱۳۹۱ + ۱۲۷۷۰۷۲ + ۱۲۳۹۶۵ = ۱۲۵۲۸ = ۱۲۸۳۹ - ۹۰ = ۱۲۸۳۹ - ۱۲۸۳۹ = ۰$$

مدارس سے مدد

$$\text{مدارس، طول } ۸۰^{\circ} ۳۰'، \text{ عرض } ۱۳^{\circ} ۱۰'، \text{ مدد، طول } ۴۵^{\circ} ۱۰'، \text{ عرض } ۱۲^{\circ} ۹'$$

$$۲۰۵۵۲۳ = ۱۲۹۱۳۳ + ۰۲۵۵۲۳ = ۱۵۰۶۷۷ = ۱۳۸۱۳ - ۱۳۸۱۳ = ۰$$

$$۱۲۸۳۹ + ۱۲۸۳۹ + ۱۲۸۳۹ = ۱۲۸۳۹ = ۱۲۸۳۹ - ۹۰ = ۱۲۸۳۹ - ۱۲۸۳۹ = ۰$$

مبئی سے سواکن

$$\text{مبئی، طول } ۷۲^{\circ} ۷۰'، \text{ عرض } ۱۹^{\circ}، \text{ سواکن، طول } ۳۷^{\circ} ۳۰'، \text{ عرض } ۱۹^{\circ}$$

$$۰۲۶۹۰۶ + ۱۲۹۱۰۱ = ۱۲۷۷۰۷ = ۱۲۷۷۰۷ - ۱۲۷۷۰۷ = ۰$$

$$۱۲۹۱۳۸ + ۱۲۸۵۴۹ + ۱۲۸۴۹۲ = ۱۲۹۶۷۹ = ۱۲۸۳۹ - ۹۰ = ۱۲۸۳۹ - ۱۲۸۳۹ = ۰$$

اب آپ کو اندازہ ہو گیا ہو گا کہ مغرب سے درجنوں ڈگریاں حاصل کرنے والے مشرق کی مشرق و مغرب سے جمالت کا کیا عالم ہے۔ مزید طرف یہ کہ آپ کنگ کو مکہ مکرمہ کے عرض البلد پر اور ملتان کو کوفہ کے عرض البلد پر بتا رہے ہیں حالانکہ کنگ اور مکہ مکرمہ کے عرض البلد میں ایک درجہ اور ملتان اور کوفہ کے عرض البلد میں دو درجہ کا فرق ہے۔

⑥ مشرق و مغرب سے جمالت کی ایک اور ڈگری

مدعی ہمہ دوست "بحمدہ جبل مرکب فرماتے ہیں :

"مکہ معظمہ سے سورت جہاں عرب پہلی صدی میں سب سے پہلے اترے تھے
ٹھیک مشرق کی طرف تھا۔"

اس سے قبل ہم ستر مشرقی کی عبارت نقل کر چکے ہیں جس کا حاصل یہ ہے کہ سورت، ناگپور اور کنگ کی سجدیں صبح و رخ پر ہیں اس لئے کہ مکہ مکرمہ وہاں سے ٹھیک مغرب میں ہے ان دونوں عبارتوں کو ملانے سے ثابت ہوا کہ چند مجہنس جمال سے "علامہ" کا خطاب پانے والے اور ملاؤں کی باسی روٹیاں گننے والے ستر مشرقی کی ریاضی دانی کی بزدل صرف یہاں تک ہے کہ ان کے خیال میں اگر ایک مقام دوسرے مقام کی مشرق میں ہے تو دوسرا پہلے کی مغرب میں ہو گا۔

بنیاد صاحب نظرے گو ہر خود را عیسیٰ توان گشت بتصدیق خبرے چند

حقیقت یہ ہے کہ خط استوا کے سوا باقی پوری دنیا میں یہ کسی صورت ہو ہی نہیں سکتا کہ دو مقام آپس میں ایک ایک دوسرے کی مشرق اور مغرب میں واقع ہوں، اگر ایک مقام دوسرے کی مشرق میں ہے

لاہور کی یہ سمت قبلہ مسٹر کے قاعدہ کے مطابق ہے جو آج تک یہ نہیں سمجھ سکا کہ زمین گول ہے ورنہ غلط کر دی کے حساب سے صحیح سمت ۹۹ مغرب سے جنوب کی طرف ہے، جس کی تخریج ہم اوپر کر چکے ہیں۔
(۸) دُمدار تارا زمیں پر :

مسٹر مشرقی ملاؤں سے مخاطب ہیں

”آپ کی بلا جانتی ہے کہ مکہ کا رخ دریافت کرنا کسے کہتے ہیں؟ آپ کو معلوم ہے جغرافیہ کس بیل کا نام ہے؟ علم نجوم کسے کہتے ہیں؟ دُور بین کیا ہوتی ہے، خطِ سرطان کس مرض کو کہتے ہیں؟“

آگے چل کر فرماتے ہیں،

”میں نے ایک شخص کو لاہور کے ملاؤں اور معماروں کے پاس بھیجا کہ وہ مسجد بناتے وقت قبلہ کا رخ کیونکر مقرر کرتے ہیں، ایک بڑی عمر کے جاہل نے کہا: واہ جی یہ تو بہت آسان ہے، قطب تارے کی طرف ہاتھ پھیلا کر اور کندھے کی طرف دیکھ کر کھڑے ہو گئے تو ناک کی سیدھ میں قبلہ ہے، خیر میں سمجھ گیا کہ ملا کی نجوم دانی کس قدر بے خطا ہے“

مگر مسٹر اس بڑی عمر کے جاہل سے بھی زیادہ جاہل ہے، اس لئے کہ یہ بڑے میاں قطب ستارہ کی مدد سے مغرب کی صحیح سمت تو جانتے تھے مسٹر تو مشرق و مغرب کی سمت سے بھی جاہل ہیں، مسٹر مشرقی جیسے ہی نجوم دان سے متعلق کسی نے خوب کہا ہے۔

عجوبہ فقط آسماں ہی نہیں یہاں پر عجائبِ نظارے بہت

فلک پر ہی دُمدار تارا نہیں زمین پر بھی دُمدار تارے بہت

یہاں تک مسٹر کی ریاضی دانی کا بیان تھا، اب ذرا دوسرے فنون میں بھی آپ کے کلمات ملاحظہ فرمائیں۔

(۹) مسٹر مشرقی اور جغرافیہ،

ہم اوپر لکھ چکے ہیں کہ مسٹر مشرقی نقشے سے طول البلد اور عرض البلد معلوم کرنے کی بھی صلاحیت نہیں رکھتے، اس کی چند مثالیں بھی اوپر بیان کی جا چکی ہیں، انھوں نے خود جو نقشے شائع کیا ہے اس میں بھی کئی غلطیاں کی ہیں، کئی شہروں کا محل وقوع غلط دیا ہے۔ اپنے نقشے کے بارے میں خود فرماتے ہیں،

”میں چاہتا ہوں کہ ہندوستان کے سب نمازی مسلمان اگر اپنی نمازوں کو بارگاہِ خداوندی

میں پھر قبول کرنا چاہتے ہیں تو سب سے پہلے اپنے غلط قبلوں کو اس صحیح نقشے سے درست کر لیں جو میں نے ”الاصلاح“ میں دیا ہے یا اس سے بہتر نقشے سے درست کر لیں۔
سوال یہ ہے کہ اگر آپ بہتر نقشہ بنانا نہیں جانتے تو اپنے پرچہ ”الاصلاح“ میں غلط نقشہ مشائع کر کے خدمت افساد انجام دینے میں مغربی خداؤں کے حکم کی تعمیل کے سوا اور کیا فائدہ؟
⑩ مسٹر مشرقی اور تاریخ،

ارشاد ہے :

”عرب جیسی جاہل اور ابد قوم چند برسوں کے اندر اندر دو ہزار میل دور مقام کی صحیح سمت دریافت کر سکی حالانکہ اس وقت جغرافیہ کا نام و نشان موجود نہ تھا اور سطح زمین پر طول بلد و عرض بلد کے خطوط کوئی متنفس جانتا تھا۔“
سٹر کا تاریخ سے جبل مرکب بھی بے نظیر ہے، آپ کے خیال میں عرب مسلمانوں کے ہندوستان میں آنے کے وقت تک دنیا میں علم جغرافیہ کا نام و نشان نہ تھا اور طول البلد و عرض البلد سے کوئی متنفس واقف نہ تھا، حالانکہ دوسری صدی مسوی میں علم جغرافیہ مدون ہو چکا تھا، بطلمیوس نے جسطی کے بعد فن جغرافیہ میں بھی ایک کتاب لکھی جو جغرافیہ ہی کے نام سے معروف ہے۔
حاجی خلیفہ کشف الظنون میں جغرافیہ کی تعریف یوں لکھتے ہیں،

”وهو كلمة يونانية بمعنى صورة الارض ويقال جغرافيا بالواو على الاصل وهو علم يتعرف منه احوال الاقاليم السبعة الواقعة في الزمزم المسكون من كورة الارض وعروض البلدان الواقعة فيها واطوالها وعدمدنها وجبالها وبرايرها وبحارها وانهارها الى غير ذلك كذا في مفتاح السعادة، قال الشيتيم داؤد في تذكرة جغرافيا علم باحوال الارض من حيث تقسيمها الى الاقاليم والجبال والانهار وما يختلف حال السكان باختلافه انتهى، وهو الصواب لشموله على غير السبعة وجغرافيا علم لم يختلف له في العربية لفظ مخصوص واول من صنف فيه بطليموس القلاويدي فانه صنف كتابه المعروف بجغرافيا اليه ابدا بعد ما صنف الجسطي،“

(کشف الظنون صفحہ ۵۹ ج ۱)

بطلمیوس سے متعلق معلم بطرس بستانی دائرۃ المعارف میں فرماتے ہیں،
بطلمیوس۔ کلودیوس بطلمیوس ریاضی فلکی جغرافی یونانی مصری يقال انه ولد في

بیلوسیوم ونشاً فی الامکندریۃ فی القریۃ الثانیۃ للمعبلا

(دائرة المعارف ج ۸۴ مطبوع بیروت)

⑪ خود مشرقی دل مغربی ،

مشرقی کی مغرب سے مرعوبیت کہیے یا اپنی بالائقیوں پر مغرب سے ڈگریوں کے انعامات کے صلہ میں مغرب کی بیجا مدح سرائی فرماتے ہیں۔

”اگر یہی خود توجو حکم شطر المسجد الحرام کا حکم کسی مغربی قوم پر نازل ہوتا تو مجھے یقین ہے کہ یورپ کے ہر حصہ میں کروڑوں نہایت باریک بین رصدی آلات اس مطلب کے لئے شہر بشہر نصب ہو جاتے کہ غذائے عزوجل کے آسمانی حکم کی رو سے شطر المسجد الحرام صبح طور پر دریافت کریں، وہ قوم ایسے دقیقہ رس اور نازک آلات ایجاد کرتی کہ شمال و مغرب کے درمیان تین لاکھ چوبیس ہزار سمتوں سے ایک گز کا بھی فرق نہ آنے پاتا، ان کے قبلہ کی سمت عین کعبہ کے سیاہ غلاف کے نصف پر آکر پڑتی جو چھ فٹ لمبا اور چھ فٹ چوڑا ہے۔“

مشر سے کوئی پوچھے کہ کیا مغربی قوم پر بیت المقدس کے استقبال کا حکم نازل نہیں ہوا اس حکم خداوندی کی تعمیل کی خاطر انھوں نے استقبال بیت المقدس کے لئے کس شہر میں کروڑوں نہایت باریک بین رصدی آلات نصب کئے؟ حقیقت یہ ہے کہ مشرق مغربی نے مشرق مشرقی کو تو اُتو نادیا مگر وہ خود اُونیس بلکہ آٹو گھر ہے۔ وہ شطر المسجد کا صحیح مفہوم وہی سمجھتا ہے جو عام مسلمان سمجھتے ہیں۔

⑫ مشر معصیٰ

دُنیا بھر کے دانشوروں کو چیلنج ہے کہ مندرجہ ذیل ”مشر معنی“ حل کیجئے ورنہ مشر مشرقی کی قابلیت کا لوہا مان لیجئے، ملاحظہ ہو مشر معنی

بیت اللہ	
عرض = ۱۰۱ میٹر	
طول = ۱۳	
ارتفاع = ۱۶	

”کعبہ کا سیاہ غلاف چھ فٹ لمبا چھ فٹ چوڑا
میری سیلی بوجھ پسیلی گھوڑا نکر اپنے کا دُڑا“

⑬ مشر معصیٰ

آپ بیت اللہ کے کسی کونے کے سامنے اس طرح کھڑے ہو کر دکھائیں کہ آپ کی سمت کعبہ کی کسی دیوار کے عین نصف پر آکر پڑے،

(۱۳) مسٹر معصی ع

اگر آپ مسٹر کی انمول تحقیق کے مطابق غلاف کعبہ کے عین نصف ہی پر اپنی سمت ڈالنے کے لئے کعبہ کے کونوں سے ہٹ کر کھڑے ہونے کا اہتمام کریں تو نماز باجماعت میں صفت بندی اس طرح کر کے دکھائیں کہ ہر نمازی کی سمت غلاف کعبہ کے عین نصف پر پڑے۔

معدلات :

مسٹر کے تعاقب میں بہت شکن قلم نے چند شوخ فقرے بھی چست کر دیئے ہیں جو مسٹر ہی کی ہرزہ سرائی کی صدائے بازگشت ہے بلکہ حقیقت یہ ہے کہ مسٹر کی ناپاک تحریر دن اور اس کے دل اور زبان قلم کی غلاظتوں کے مقابلہ میں یہ فقرے بہت ہلکے ہیں اور قانون الہی و جزاء سیئۃ سیئۃ مثلاً اور والہ عاقبتہم فاعقابہم مثلے ما عوقبہم بہ کے تحت انتقام کی حد جواز سے بہت کم درجہ کے ہیں اور ہر شخص جانتا ہے کہ مرتد کی اصل سزا تو یہ ہے کہ اس کے ناپاک وجود سے اللہ کی زمین کو پاک کر دیا جائے، مفرور مسٹر اور مسکین ملّا

مسٹر کے صرف ایک مضمون سمت قبلہ کے سرسری جائزہ سے اس میں ایک درجن سے بھی زیادہ فحش غلطیاں نکلیں، اُس عزیز ذوا انتقام کی شان دیکھئے کہ مغربی خداؤں کو خوش کرنے کے لئے ملاؤں کا مذاق اڑانے والے مسٹر کی غرور کو ایک بور یہ نشین ملا کے ذریعہ خاک میں ملا دیا، یورپ کی درجنوں ڈگریاں رکھنے والے مسٹر کے پندار ہمہ دانی کے ایسے ناپائیدار کے ہاتھوں پر بچے اڑا دئے جس نے اسکول میں پرائمری سے زیادہ نہیں پڑھا، واہ ملا مسکین! تو نے تو یورپ کی ڈگریوں کے بجائے تک ادھیڑ ڈالے،

میرے رب کریم! یہ محض تیرا کرم ہے کہ تو نے مجھے ملاؤں کے خاندان میں اور ملا کے گھر میں پیدا فرمایا اور خود مجھے بھی ملا بنا کر ایسا علم عطا فرمایا کہ مسٹر کے دماغ اس کے قدموں میں، میرے رب کریم! تیرے اس کرم کا صدقہ تو مجھے ملاییت پر زندہ رکھ اور ملاییت ہی پر مجھے موت دے اور ملاؤں کی مقدس جماعت میں میرا حشر فرما، اور قیامت تک میری اولاد کو ملاییت کی دولت عطا فرما اور ان کو عملی صلاح و فلاح کے ساتھ علمی فضل و کمال بھی ایسا عطا فرما جو تیری معرفت اور تیرے دین کی خدمت کا ذریعہ بنے اور اس کے سامنے مسٹروں کا غرور پامال ہوتا رہے، یا اللہ! تو نے ان مسٹروں کو مسلمان گھرانوں میں پیدا فرمایا ہے اس کرم کے طفیل تو ان کو سچے مسلمان بنائے، اسلام کے ساتھ ان کے نبض کو محبت سے بدل دے، انہی قلوب کو یورپ کی محبت سے پاک فرما کر اپنی محبت سے متور فرما، آمین ۵

کیسا داری کہ تبدیلیش کنی ۛ جوئے خون باشد اگر نیلش کنی

فقط واللہ المستعان ————— ۲۹ رجب سنہ ۱۳۶۳ھ

لَتَسْمُرُوا الْقَمَرَ يَحْشَبَانِ وَالنَّجْمُ لِلَّهِ جُزْءٌ مِمَّا يُرْزَقُ

اِشْأَاءُ الْعَابِدِ

الى

تَحْرِيجِ الْاَوْقَاتِ تَوْجِيْهِ الْمَسَاجِدِ

اوقات نماز کی تحریج اور سمت قبلہ کی تعیین کے
بہایت قیمتی قاعدے ،
یہ کتاب اپنے موضوع میں جامعیت و تحقیق کے
لحاظ سے منفرد ہے ،

تألیف

حضرت مولانا مفتی رشید احمد صاحب دہلوی



- دنیا کے ہر مقام کے اوقات نماز اور سمت قبلہ کی تخریج کے قاعدے
- دو شہروں کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کے قاعدے
- ہجری و عیسوی سالوں اور تاریخوں میں تطبیق اور ہر تاریخ کا دن نکلنے کے قاعدے
- پاک ہند کے ہر بڑے شہر کی سمت قبلہ اور طول البلد و عرض البلد کے درجات

إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَفِي تَخْلُوفِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِّأُولِي الْأَبْصَارِ

مُقَابِلَةُ اللَّهِ الْبَرِّ وَالْكَافِرِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَعِبْرَةً لِّأُولِي الْأَبْصَارِ



اشهد بالصغیر وافی الکبیر ★ مرکز لخدایہ و مرکز العشی

صبح یونی شام یونی ہے ★ عشت یونی تمام یونی ہے



وقت طلوع دیکھا وقت غروب دیکھا ★ اب فکر آخرت کر دنیا کو خوب دیکھا

- مختلف شہروں میں سایہ سے سمت قبلہ معلوم کرنے کے اوقات
- نہایت مفید گران جس سے دنیا کے ہر مقام کا قبلہ بہت آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے
- تخریج اوقات نماز و سمت قبلہ و رؤیت ہلال کے کمپیوٹر پروگرام
- دنیا بھر کے تمام مشہور شہروں کی سمت قبلہ کے نقشے



عرصہ دراز تک فنون عقلیہ (جن کو آجکل علوم جدیدہ کہا جاتا ہے مگر شاید یہ کوئی بھی نہ بتا سکے کہ ان قدیم ترین فنون کو علوم جدیدہ کیوں کہا جاتا ہے) کے حاملین سے ملاقات اور مختلف حکامات کے بعد معلوم ہوا کہ علوم دینیہ کی طبع فنون عقلیہ میں بھی ماہرین کی بنسبت مدعیین کی تعداد بہت زیادہ ہے۔ چنانچہ بنا برسمجد کے بارے میں تجربہ ہوا کہ اکثر انجینئر سمیت قبلہ غلط نکالتے ہیں اور خرچ اوقات کے سلسلہ میں توجرات کا یہ عالم ہے کہ جن لوگوں کو اس فن کی ہوا بھی نہیں لگی اور بالکل ابتدائی اصطلاحات سے بھی واقف نہیں وہ اوقات نماز کے نقشے شائع کر رہے ہیں۔

ایسی ناواقفیت کا گوشہ بھوکہ

گمر بیج کی شاہی رصد گاہ سے شائع ہونے والی ٹائیکل المینک میں صبح کا ذب کے دیئے ہوئے وقت کو مرتب اول نے صبح صادق سمجھ لیا اور اس کے بعد اوقات نماز کے نقشوں کی اشاعت کے شائقین سالہا سال سے اسی کی تقلید کرتے چلے آ رہے ہیں۔ اس سے بھی بڑھ کر اضمح کو یہ ہے کہ مختلف مقامات کے فرق نصف النہار پر سب اوقات کو قیاس کیا جاتا ہے۔ اور اس فراست کا تو کیا ہی ٹھکانہ کہ وہابی کے نقشے کراچی پر چسپاں کئے جا رہے ہیں۔

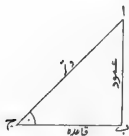
ان حالات کے پیش نظر خرچ سمت قبلہ و اوقات نماز کے چند محقق اور مفید ترین طرق لکھے جاتے ہیں اللہ تعالیٰ ظاہرین کو ان سے استفادہ اور اوقات نماز کی جنسریوں کے شائقین کو اس کے مطابق عمل کرنے کی توفیق عطا فرمائیں آمین رع بر رسولان بلاغ باشد وہیں۔

اللہم اجعلوہم مومن محاسب حساباً یسیراً و یقیناً علیٰ ہلہ مسروراً

رشید احمد

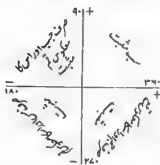
۱۶ ذیقعدہ سنہ ۱۳۸۹ ہجری

مقدمه



(جیب، جیب)	ج	سا	$\frac{اب}{اج} =$
(جیب التمام، جم)	ج	کوسا	$\frac{بج}{اج} =$
(ماس، ظل، مس)	ج	ثینث	$\frac{اب}{بج} =$
(ماس التمام، مم، ظم)	ج	کوٹینث	$\frac{بج}{اب} =$
(قاطع، قع)	ج	سیکٹ	$\frac{اج}{بج} =$
(قاطع التمام، قم)	ج	کوسیکٹ	$\frac{اج}{اب} =$

$$\text{جیب ج} = \frac{\text{ج} (۱۸۰ - \text{ج})}{\sqrt{۱۰۱۲۵ - \frac{\text{ج} (۱۸۰ - \text{ج})}{۴}}}$$



$$\text{جم ج} = \sqrt{۱ - \text{جیب ج}^2}$$

$$\text{مس ج} = \frac{\text{جیب ج}}{\text{جم ج}}$$

$$\text{مم ج} = \frac{۱}{\text{جیب ج}} \text{ یا } \frac{۱}{\text{مس ج}}$$

$$\text{قع ج} = \frac{۱}{\text{جم ج}}$$

$$\text{قم ج} = \frac{۱}{\text{جیب ج}}$$

جیب (ج - ۱۸۰ یا ۱۸۰ یا ۳۶۰ - ج) = جیب ج، اسی طرح جم حاصل تفریق = جم ج -

جم (ج - ۹۰ یا ۹۰ یا ۲۷۰ - ج) = جیب ج، اور جیب حاصل تفریق = جم ج -

علیٰ ہذا القیاس مس، مم اور قع، قم

طرق معرفۃ نصف النهار

① طریقۃ البیرونی

قال فی القانون المسعودی (بعد ابطال الطرق المتعددة فيها الدائرة الهندیة) فانما نعدل عن العمل فی عمل فیحصل منه المطلوب اتمی وقتی انقوت القیاس فیہ وذلك ان یکون الظل وقتی القیاس : ا، و نقیم علیہ عمود : کاب، مساویاً للمقیاس ونصل : اب، قطر الظل ونخرج : هج، موازیالہ ومساویالہ : هـ، ونذیر علی مرکز : د، ببعد الظل : ا ط ج، و علی قطر : کاج،

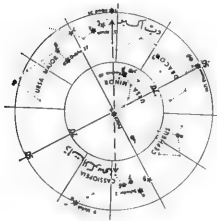
③ بذریعہ قطب ستارہ

چونکہ قطب ستارہ حقیقی قطب کے گرد ۵۴ دقیقہ کے بعد (نصف قطر) پر گردش کرتا ہے، لہذا صحیح شمال معلوم کرنے کے لئے ضروری ہے کہ قطب ستارہ کی انتہائی بلندی یا انتہائی پستی کا وقت دریافت کیا جائے جو گرینچ سے شائع ہونے والی ایرالمینک سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ ایرالمینک سے معلوم ہوا کہ کراچی میں ۱۶ دسمبر ۱۹۶۹ء کو انتہائی بلندی کا وقت رات کے آٹھ بجکر ۵۳ منٹ اور ۳۹ سیکنڈ ہے۔

قطب ستارہ بھی دیگر ستاروں کی طرح ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۰۹۔۱۶ سیکنڈ میں اپنی گردش مکمل کرتا ہے یعنی روزانہ ۳ منٹ ۰۹۔۸۳ سیکنڈ فرق پڑتا ہے۔ اس طرح ایک سال (۳۶۵ دن) گزرنے پر وقت سابق سے ۵۶/۹۹۸۵۶ سیکنڈ بعد ٹھیک اسی سابق مقام پر آجائے اور لپ کے سال کی وجہ سے ہر چار سال کے بعد وہی وقت ٹوٹ آتا ہے۔ اس سے ہر تاریخ اور ہر شہر کا حساب لگایا جاسکتا ہے۔

سہل ترین طریقہ

جب ذات الکرسی کا آخری ستارہ قطب ستارہ کے ٹھیک اوپر دائرہ نصف النہار



پر پہنچ جائے اُس وقت قطب ستارہ انتہائی بلندی پر ہوگا۔ اور قطب ستارہ کی انتہائی پستی کے وقت دب اکبر (بنات النش) کا آخری ستارہ قطب ستارہ کے اوپر دائرہ نصف النہار سے ذرا سا آگے گزر جاتا ہے یہ طریق سہل ترین ہونے کی وجہ سے بہت قیمتی ہے۔

❖

نصف النهار کا مقامی وقت اور درجات میل شمس

درجہ میل	جنوری			فروری			مارچ		
	گھنٹہ	منٹ	درجہ	گھنٹہ	منٹ	درجہ	گھنٹہ	منٹ	درجہ
۱	۱۲	۳	۲۳/۱	۱۲	۱۳	۱۴/۳	۱۲	۱۲	۱۵/۴
۲	۱۲	۴	۲۳/۰	۱۳	۱۳	۱۴/۰	۱۲	۱۲	۱۴/۱
۳	۱۲	۴	۲۳/۹	۱۳	۱۳	۱۶/۴	۱۳	۱۲	۱۴/۶
۴	۱۲	۵	۲۳/۸	۱۴	۱۳	۱۶/۳	۱۳	۱۲	۱۴/۳
۵	۱۲	۵	۲۳/۷	۱۴	۱۳	۱۶/۱	۱۳	۱۲	۱۵/۹
۶	۱۲	۶	۲۳/۶	۱۴	۱۲	۱۵/۸	۱۲	۱۱	۱۵/۵
۷	۱۲	۶	۲۳/۵	۱۴	۱۲	۱۵/۵	۱۲	۱۱	۱۵/۱
۸	۱۲	۶	۲۳/۳	۱۴	۱۲	۱۵/۲	۱۲	۱۱	۱۴/۸
۹	۱۲	۷	۲۳/۲	۱۴	۱۲	۱۴/۹	۱۲	۱۱	۱۴/۴
۱۰	۱۲	۷	۲۳/۱	۱۴	۱۲	۱۴/۶	۱۲	۱۰	۱۴/۰
۱۱	۱۲	۸	۲۱/۹	۱۴	۱۲	۱۴/۲	۱۲	۱۰	۱۳/۶
۱۲	۱۲	۸	۲۱/۸	۱۴	۱۲	۱۳/۹	۱۲	۱۰	۱۳/۲
۱۳	۱۲	۸	۲۱/۶	۱۴	۱۲	۱۳/۶	۱۳	۹	۱۲/۸
۱۴	۱۲	۹	۲۱/۳	۱۴	۱۲	۱۳/۳	۱۳	۹	۱۲/۴
۱۵	۱۲	۹	۲۱/۲	۱۴	۱۲	۱۳/۹	۱۲	۹	۱۲/۰
۱۶	۱۲	۱۰	۲۱/۱	۱۴	۱۲	۱۲/۶	۱۲	۹	۱۱/۶
۱۷	۱۲	۱۰	۲۰/۹	۱۴	۱۳	۱۲/۳	۱۲	۸	۱۱/۲
۱۸	۱۲	۱۰	۲۰/۷	۱۴	۱۲	۱۱/۹	۱۲	۸	۱۰/۸
۱۹	۱۲	۱۱	۲۰/۵	۱۴	۱۲	۱۱/۵	۱۲	۸	۱۰/۴
۲۰	۱۲	۱۱	۲۰/۳	۱۴	۱۲	۱۱/۲	۱۲	۷	۱۰/۰
۲۱	۱۲	۱۱	۲۰/۰	۱۴	۱۳	۱۰/۸	۱۲	۷	۱۰/۴
۲۲	۱۲	۱۱	۱۹/۸	۱۴	۱۳	۱۰/۳	۱۲	۷	۱۰/۰
۲۳	۱۲	۱۲	۱۹/۶	۱۴	۱۳	۱۰/۱	۱۲	۷	۱/۲
۲۴	۱۲	۱۲	۱۹/۴	۱۳	۱۳	۹/۷	۱۳	۶	۱/۶
۲۵	۱۳	۱۲	۱۹/۱	۱۳	۱۳	۹/۳	۱۲	۶	۱/۹
۲۶	۱۳	۱۲	۱۸/۹	۱۳	۱۲	۹/۰	۱۲	۶	۲/۳
۲۷	۱۳	۱۲	۱۸/۶	۱۳	۱۳	۸/۶	۱۳	۵	۲/۷
۲۸	۱۳	۱۲	۱۸/۳	۱۳	۱۲	۸/۲	۱۲	۵	۳/۱
۲۹	۱۳	۱۲	۱۸/۱	۱۳	۱۲	۷/۸	۱۳	۵	۳/۵
۳۰	۱۳	۱۳	۱۷/۸				۱۲	۴	۳/۹
۳۱	۱۳	۱۳	۱۷/۶				۱۲	۴	۴/۳
			ج			ج			ش

رقم	اپریل			مئی			جون		
	گھنٹہ	منٹ	درجہ	گھنٹہ	منٹ	درجہ	گھنٹہ	منٹ	درجہ
۱	۱۲	۴	۴۶	۱۱	۵۷	۱۵	۱۱	۵۸	۲۲
۲	۱۲	۴	۵۱	۱۱	۵۷	۱۵	۱۱	۵۸	۲۲
۳	۱۲	۳	۵۶	۱۱	۵۷	۱۵	۱۱	۵۸	۲۲
۴	۱۲	۳	۵۸	۱۱	۵۷	۱۶	۱۱	۵۸	۲۲
۵	۱۲	۳	۶۲	۱۱	۵۷	۱۶	۱۱	۵۸	۲۲
۶	۱۲	۲	۶۶	۱۱	۵۷	۱۶	۱۱	۵۹	۲۲
۷	۱۲	۲	۷۰	۱۱	۵۶	۱۶	۱۱	۵۹	۲۲
۸	۱۲	۲	۷۳	۱۱	۵۶	۱۷	۱۱	۵۹	۲۲
۹	۱۲	۲	۷۷	۱۱	۵۶	۱۷	۱۱	۵۹	۲۳
۱۰	۱۲	۱	۸۱	۱۱	۵۶	۱۷	۱۱	۵۹	۲۳
۱۱	۱۲	۱	۸۶	۱۱	۵۶	۱۸	۱۲	۰	۲۳
۱۲	۱۲	۱	۸۸	۱۱	۵۶	۱۸	۱۲	۰	۲۳
۱۳	۱۲	۰	۹۲	۱۱	۵۶	۱۸	۱۲	۰	۲۳
۱۴	۱۲	۰	۹۵	۱۱	۵۶	۱۸	۱۲	۰	۲۳
۱۵	۱۲	۰	۹۹	۱۱	۵۶	۱۸	۱۲	۰	۲۳
۱۶	۱۲	۰	۱۰۲	۱۱	۵۶	۱۹	۱۲	۱	۲۳
۱۷	۱۲	۰	۱۰۶	۱۱	۵۶	۱۹	۱۲	۱	۲۳
۱۸	۱۱	۵۹	۱۰۹	۱۱	۵۶	۱۹	۱۲	۱	۲۳
۱۹	۱۱	۵۹	۱۱۳	۱۱	۵۶	۱۹	۱۲	۱	۲۳
۲۰	۱۱	۵۹	۱۱۶	۱۱	۵۶	۲۰	۱۳	۱	۲۳
۲۱	۱۱	۵۹	۱۲۰	۱۱	۵۷	۲۰	۱۳	۲	۲۳
۲۲	۱۱	۵۸	۱۲۳	۱۱	۵۷	۲۰	۱۳	۲	۲۳
۲۳	۱۱	۵۸	۱۲۶	۱۱	۵۷	۲۰	۱۳	۲	۲۳
۲۴	۱۱	۵۸	۱۳۰	۱۱	۵۷	۲۰	۱۳	۲	۲۳
۲۵	۱۱	۵۸	۱۳۳	۱۱	۵۷	۲۱	۱۳	۳	۲۳
۲۶	۱۱	۵۸	۱۳۶	۱۱	۵۷	۲۱	۱۳	۳	۲۳
۲۷	۱۱	۵۸	۱۳۹	۱۱	۵۷	۲۱	۱۳	۳	۲۳
۲۸	۱۱	۵۷	۱۴۳	۱۱	۵۷	۲۱	۱۳	۳	۲۳
۲۹	۱۱	۵۷	۱۴۶	۱۱	۵۷	۲۱	۱۳	۳	۲۳
۳۰	۱۱	۵۷	۱۴۹	۱۱	۵۷	۲۱	۱۳	۳	۲۳
۳۱			ش	۱۱	۵۸	۲۲			ش

ردیف	جولای			اگست			سپتمبر		
	گفتہ	منٹ	درجہ	گفتہ	منٹ	درجہ	گفتہ	منٹ	درجہ
۱	۱۲	۴	۲۳/۱	۱۲	۶	۱۷/۹	۱۲	۰	۸/۲
۲	۱۲	۴	۲۳/۰	۱۲	۶	۱۷/۷	۱۳	۰	۷/۸
۳	۱۲	۴	۲۲/۹	۱۲	۶	۱۷/۴	۱۱	۵۹	۷/۲
۴	۱۲	۴	۲۲/۹	۱۲	۶	۱۷/۲	۱۱	۵۹	۷/۱
۵	۱۲	۴	۲۲/۸	۱۲	۶	۱۶/۹	۱۱	۵۹	۶/۷
۶	۱۲	۵	۲۲/۷	۱۲	۶	۱۶/۶	۱۱	۵۸	۶/۳
۷	۱۲	۵	۲۲/۶	۱۲	۶	۱۶/۳	۱۱	۵۸	۵/۹
۸	۱۲	۵	۲۲/۴	۱۲	۶	۱۶/۱	۱۱	۵۸	۵/۶
۹	۱۲	۵	۲۲/۳	۱۲	۵	۱۵/۸	۱۱	۵۷	۵/۳
۱۰	۱۲	۵	۲۲/۲	۱۲	۵	۱۵/۵	۱۱	۵۷	۴/۸
۱۱	۱۲	۵	۲۲/۱	۱۲	۵	۱۵/۲	۱۱	۵۷	۴/۴
۱۲	۱۲	۶	۲۱/۹	۱۲	۵	۱۴/۹	۱۱	۵۶	۴/۱
۱۳	۱۲	۶	۲۱/۸	۱۲	۵	۱۴/۶	۱۱	۵۶	۳/۷
۱۴	۱۲	۶	۲۱/۶	۱۲	۵	۱۴/۳	۱۱	۵۵	۳/۳
۱۵	۱۲	۶	۲۱/۵	۱۳	۴	۱۴/۰	۱۱	۵۵	۲/۹
۱۶	۱۲	۶	۲۱/۳	۱۳	۴	۱۳/۶	۱۱	۵۵	۲/۵
۱۷	۱۲	۶	۲۱/۱	۱۳	۴	۱۳/۳	۱۱	۵۴	۲/۱
۱۸	۱۲	۶	۲۱/۰	۱۳	۴	۱۳/۰	۱۱	۵۴	۱/۷
۱۹	۱۲	۶	۲۰/۸	۱۳	۴	۱۲/۷	۱۱	۵۴	۱/۳
۲۰	۱۲	۶	۲۰/۶	۱۳	۳	۱۲/۳	۱۱	۵۳	۱/۰
۲۱	۱۲	۶	۲۰/۴	۱۲	۳	۱۲/۰	۱۱	۵۳	۰/۶
۲۲	۱۲	۶	۲۰/۳	۱۲	۳	۱۱/۷	۱۱	۵۳	۰/۲
۲۳	۱۲	۶	۲۰/۰	۱۲	۳	۱۱/۳	۱۱	۵۲	۰/۳
۲۴	۱۳	۶	۱۹/۸	۱۲	۲	۱۱/۰	۱۱	۵۲	۰/۶
۲۵	۱۲	۶	۱۹/۶	۱۲	۲	۱۰/۶	۱۱	۵۲	۱/۰
۲۶	۱۲	۶	۱۹/۴	۱۲	۲	۱۰/۳	۱۱	۵۱	۱/۴
۲۷	۱۲	۶	۱۹/۱	۱۲	۱	۱۰/۰	۱۱	۵۱	۱/۸
۲۸	۱۳	۶	۱۸/۹	۱۲	۱	۹/۶	۱۱	۵۱	۲/۲
۲۹	۱۳	۶	۱۸/۷	۱۲	۱	۹/۳	۱۱	۵۰	۲/۵
۳۰	۱۲	۶	۱۸/۴	۱۲	۱	۸/۹	۱۱	۵۰	۲/۹
۳۱	۱۲	۶	۱۸/۲	۱۳	۰	۸/۵	۱۱		ج

رقم	اکتوبر			نومبر			دسمبر		
	گھنٹہ	منٹ	درجہ	گھنٹہ	منٹ	درجہ	گھنٹہ	منٹ	درجہ
۱	۱۱	۵۰	۳۳	۱۱	۴۴	۱۴/۵	۱۱	۴۹	۲۱/۹
۲	۱۱	۴۹	۳۳	۱۱	۴۴	۱۴/۹	۱۱	۵۰	۲۲/۰
۳	۱۱	۴۹	۳۳	۱۱	۴۴	۱۵/۲	۱۱	۵۰	۲۲/۲
۴	۱۱	۴۹	۳۳	۱۱	۴۴	۱۵/۵	۱۱	۵۰	۲۲/۳
۵	۱۱	۴۸	۳۳	۱۱	۴۴	۱۵/۸	۱۱	۵۱	۲۲/۴
۶	۱۱	۴۸	۳۳	۱۱	۴۴	۱۶/۱	۱۱	۵۱	۲۲/۵
۷	۱۱	۴۸	۳۳	۱۱	۴۴	۱۶/۴	۱۱	۵۲	۲۲/۷
۸	۱۱	۴۸	۳۳	۱۱	۴۴	۱۶/۷	۱۱	۵۲	۲۲/۸
۹	۱۱	۴۷	۳۳	۱۱	۴۴	۱۷/۰	۱۱	۵۲	۲۲/۹
۱۰	۱۱	۴۷	۳۳	۱۱	۴۴	۱۷/۲	۱۱	۵۳	۲۲/۹
۱۱	۱۱	۴۷	۳۳	۱۱	۴۴	۱۷/۵	۱۱	۵۳	۲۳/۰
۱۲	۱۱	۴۶	۳۳	۱۱	۴۴	۱۷/۸	۱۱	۵۳	۲۳/۱
۱۳	۱۱	۴۶	۳۳	۱۱	۴۴	۱۸/۱	۱۱	۵۴	۲۳/۲
۱۴	۱۱	۴۶	۳۳	۱۱	۴۴	۱۸/۳	۱۱	۵۵	۲۳/۲
۱۵	۱۱	۴۶	۳۳	۱۱	۴۵	۱۸/۶	۱۱	۵۵	۲۳/۳
۱۶	۱۱	۴۶	۳۳	۱۱	۴۵	۱۸/۸	۱۱	۵۶	۲۳/۳
۱۷	۱۱	۴۵	۳۳	۱۱	۴۵	۱۹/۱	۱۱	۵۶	۲۳/۴
۱۸	۱۱	۴۵	۳۳	۱۱	۴۵	۱۹/۳	۱۱	۵۷	۲۳/۴
۱۹	۱۱	۴۵	۳۳	۱۱	۴۵	۱۹/۵	۱۱	۵۷	۲۳/۴
۲۰	۱۱	۴۵	۳۳	۱۱	۴۶	۱۹/۸	۱۱	۵۸	۲۳/۴
۲۱	۱۱	۴۵	۳۳	۱۱	۴۶	۲۰/۰	۱۱	۵۸	۲۳/۴
۲۲	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۶	۲۰/۲	۱۱	۵۹	۲۳/۴
۲۳	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۶	۲۰/۴	۱۱	۵۹	۲۳/۴
۲۴	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۷	۲۰/۶	۱۲	۰	۲۳/۴
۲۵	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۷	۲۰/۸	۱۲	۰	۲۳/۴
۲۶	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۷	۲۱/۰	۱۲	۱	۲۳/۴
۲۷	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۸	۲۱/۲	۱۲	۱	۲۳/۴
۲۸	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۸	۲۱/۴	۱۲	۲	۲۳/۴
۲۹	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۸	۲۱/۵	۱۲	۲	۲۳/۴
۳۰	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۹	۲۱/۷	۱۲	۳	۲۳/۴
۳۱	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۹	۲۱/۹	۱۲	۳	۲۳/۴
ج	۱۱	۴۴	۳۳	۱۱	۴۹	۲۱/۹	ج	۱۲	ج

طول البلد معلوم کرنے کا طریقہ

مغربی پاکستان میں ۷۵ درجہ اور مشرقی پاکستان میں ۹۰ درجہ طول البلد کا مقامی وقت 'اُج' ہے آپ مقام مطلوب کے نصف النہار کا گزشتہ نقشے کے نصف النہار سے فرق نکال کر چار منٹ فی درجہ کے حساب سے مجموعہ درجات کو ۷۵ یا ۹۰ کے ساتھ جمع یا اس سے تفریق کریں۔

عرض البلد معلوم کرنے کا طریقہ

① قطب ستارہ جب انتہائی بلندی یا انتہائی پستی پر ہو اس وقت سمت لابی یا ربع معجب یا ربع منقطر وغیرہ کے ذریعہ اس کا ارتفاع معلوم کر کے اسکی مدار کی نصف قطر (۵۴ دقیقہ) جمع یا تفریق کریں

② ٹھیک نصف النہار کے وقت مس (مطلع) کے ذریعہ ارتفاع شمس کے درجات معلوم کر کے نوے سے تفریق کریں، پھر نقشہ سے میل شمس کے درجات معلوم کریں۔ اگر میل جنوبی ہو تو درجہ میل کو حاصل تفریق اول سے تفریق کریں اور میل شمالی ہو تو اس کے درجات کو حاصل تفریق کے ساتھ جمع کریں، دونوں صورتوں میں جواب عرض البلد ہوگا۔ مثلاً ۲۳ دسمبر کو کراچی میں بوقت نصف النہار ارتفاع شمس کے درجات ۴۱/۴۳ ہیں اور میل جنوبی ۲۳/۲۶ ہے۔ لہذا کراچی کا عرض البلد ۹۰ - ۴۱/۴۳ = ۴۹/۲۳ = ۵۱/۲۴

تخریج اوقات

ہذا آیات :

① طلوع و غروب کا وقت معلوم کرنے کے لئے آفتاب کو افق سے ۸۰ درجہ نیچے لیا جاتا ہے جس کی تفصیل یہ ہے شمس کی نصف قطر ۱۶ دقیقہ + افق حقیقی و افق ترسی کا فرق ۳۴ دقیقہ = ۵۰ دقیقہ = ۸۰ درجہ۔

② صبح صادق اور عشاء کے لئے شمس کو ۱۵ درجہ زیر افق لیا جائے گا۔ عام جنوریوں اور اوقات نماز کے نقشوں میں ۱۸ درجات زیر افق لئے گئے ہیں یہ صبح نہیں، یہ وقت صبح کاذب کا ہے۔ صبح صادق لئے نقشہ میں صفر طول البلد پر بوقت نصف النہار میں لیا گیا ہے، تخریج اوقات وغیرہ میں زیادہ صبح علیٰ مقامی میل لینا چاہئے۔ اس میں کچھ فرق افق کا اثر ہے اور کچھ شعاعوں کے انکسار کا اثر ۱۲ منٹ

اس سے تین درجہ بعد میں ہوتی ہے۔ شفقِ احمر ۱۲ درجہ زیر افق کے وقت غروب ہوتی ہے۔

(۳) مشاہدات سے ثابت ہوا کہ ابتداء وقتِ اشراق میں آفتاب افق سے ۱۴ درجہ بلند ہوتا ہے

(۴) وقتِ عصر کی تخریج کے لئے پہلے مثلیں کے وقت ارتفاعِ شمس کے درجات معلوم کئے

جاتے ہیں، جس کا قاعدہ یہ ہے کہ بوقتِ نصف النہار ارتفاع کے درجات یوں معلوم کریں۔

۹۰ - عرض البلد - میل شمس مخالف یا ۹۰ - عرض البلد + میل شمس موافق۔ مثلاً کراچی میں

۲۳ دسمبر کو ارتفاعِ شمس بوقتِ نصف النہار ۹۰ - ۲۴۱۹ - ۲۳۱۴ = ۲۳۱۴۲ = ۴۱° ۲۴

پھر ۴۱° ۲۴ = ۱۲۲۳۸ + ۲ (مثلیں) = ۳۱۱۲۳۸ = ۱۷۱۸ درجات بوقتِ عصر۔

تخریج اوقات کے قواعد

(۱) ب = قوسِ مدارتس مابین افق و مرکزِ سمس

$$\frac{(\text{جب میل} \times \text{جب عرض}) + (\text{جب درجہ طلوع یا صبح صادق یا عصر}^{+})}{\text{جم میل} \times \text{جم عرض}}$$

میل مخالف میں جب میل (-) ہوگا اور میل موافق میں (+) ہوگا۔

مثلاً ۲۳ دسمبر میں کراچی کا وقت طلوع یوں نکلے گا۔

$$\text{جب میل } ۲۳۱۴ (-) = ۰.۳۹۷۱ (-)$$

$$\text{جب عرض } ۲۴۱۹ = ۰.۴۲۱۰$$

$$\text{جب درجہ طلوع } ۰.۸ = ۰.۰۱۴۰$$

$$\text{جم میل } ۲۳۱۴ = ۰.۹۱۷۸$$

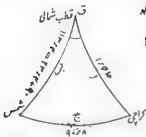
$$\text{جم عرض } ۲۴۱۹ = ۰.۹۰۷۰$$

$$\frac{۰.۰۱۴۰ + (-) ۰.۰۱۷۷۲}{۱۸} = \frac{۰.۰۱۴۰ + \{۰.۴۲۱۰ \times (-) ۰.۳۹۷۱\}}{۰.۹۰۷۰ \times ۰.۹۱۷۸}$$

$$\frac{۰.۰۱۴۰ + (-) ۰.۱۶۷۲}{۱۸} = \frac{۰.۰۱۴۰ + \{۰.۴۲۱۰ \times (-) ۰.۳۹۷۱\}}{۰.۸۳۲۳} = \frac{(-) ۰.۱۵۳۲}{۰.۸۳۲۳} = (-) ۰.۱۸۴۰ = (-) ۱۰.۲۹ = (-) ۲۲۲۴ = (-) ۶ - ۶$$

$$\frac{۱۷۲۶}{۵۰} = (۹۰) \text{ گھنٹہ}$$

وقتِ نصف النہار ۱۳ اگست ۸/۵ = ۱۳/۷ گھنٹہ ۱۳ وقت طلوع بتایا ۲۳ دسمبر



$$\textcircled{۲} \quad \frac{7. + ۱ + ۱}{۲} = ۵$$

$$\text{مس قج} = \frac{\text{جب (ن-۱)} \times \text{جب (ن-ب)}}{\text{جب (ن-ج)} \times \text{جب (ن-ب)}}$$

$$۱۳۴۱۶۵ = ۲ \div (۹۰۰۸ + ۱۱۳۲ + ۱۱۳۲)$$

$$۶۹۱۵۵ = ۶۵۱۱ - ۱۳۴۱۶۵$$

$$۲۱۱۲۵ = ۱۱۳۲ - ۱۳۴۱۶۵$$

$$۴۳۱۸۵ = ۹۰۰۸ - ۱۳۴۱۶۵$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(لوک جب ۶۹۱۵۵ = ۶۹۱۵۵)} + \text{(لوک جب ۲۱۱۲۵ = ۲۱۱۲۵)} = ۹۰۲۸۰ \\ \text{(لوک جب ۴۳۱۸۵ = ۴۳۱۸۵)} + \text{(لوک جب ۱۳۴۱۶۵ = ۱۳۴۱۶۵)} = ۲۶۸۳۳۰ \end{array} \right.$$

$$۱۴۱۶۵ = ۴۹۱۵ = \text{ق}، \text{ق} = ۳۹۱۵ = ۲ \div ۹۱۹۱ = ۲ \div ۸۳۸۳ =$$

$$\textcircled{۳} \quad \text{ن} = \frac{7. + ۱ + ۱}{۲} = ۵$$

$$\text{جب (ن-۱)} \times \text{جب (ن-ب)} = \text{جب (ن-ج)} \times \text{جب (ن-ب)}$$

$$۱۴۱۶۵ = ۴۹۱۵ = ۲ \div ۹۱۹۱ = ۲ \div ۸۳۸۳ =$$

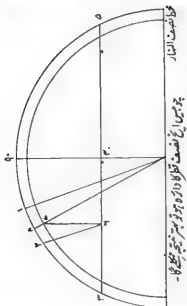
$$\textcircled{۴} \quad \text{مس قج} = \frac{\text{جب (ن-۱)} \times \text{جب (ن-ب)}}{\text{جب (ن-ج)} \times \text{جب (ن-ب)}}$$

$$۱۴۱۶۵ = ۴۹۱۵ = ۲ \div ۹۱۹۱ = ۲ \div ۸۳۸۳ =$$

۵۔ عرض البلد تک صرف طلوع وغروب کے لئے سہل ترین طریقہ جب تعدیل انہماز مس عرض میل و آخر میں درجہ طلوع وغروب (۸۰) کے مطابق چار منٹ کی کمی بیشی کر لیں اس طرح بیک وقت چار ایام (دو میل موافق اور دو مخالفت) کے اوقات نکالے جاسکتے ہیں۔

تبدیلہ : ۴۰ عرض البلد سے زائد عرض پراوقات تیزی سے بدلتے ہیں لہذا صبح وشام کے لئے میل شمس الگ لگایا جاتا ہے یا اختصار عمل کے لئے ہر تاریخ کے وقت غروب عشاء میں آئندہ تاریخ تک فرق وقت کے نصف کا حساب بھی لگایا جاتا ہے اور وقت فجر و طلوع میں گزشتہ تاریخ تک فرق وقت کا نصف شمار کیا جاتا ہے

۶۔ خط نصف النہار پر ۹۰ درجہ کا عمود بنائیں، پھر میل شمالی ہو تو ۹۰ سے بائیں طرف اور جنوبی ہو تو دائیں طرف درجات میل پر نقطہ "۱" لگائیں۔ پھر اس سے دائیں جانب مثل یا ششیں کے درجہ اور بائیں جانب طلوع یا صبح صادق کے درجات کے مطابق نقطہ "۲" لگائیں۔ چنانچہ شکل میں چنے صبح صادق کے لئے نقطہ "۱" سے بائیں جانب ۱۵ درجات پر نقطہ "۲" لگایا۔



پھر خط نصف النہار سے درجہ عرض البلد کے بُعد پر خط نصف النہار سے متوازی خط ۳، ۴، ۵ کھینچیں پھر "۱" سے مرکز تک جانے والے خط سے متوازی نقطہ "۲" سے خط ۳، ۴، ۵ تک خط ۲، ۳ کھینچیں اور خط ۳، ۴ کے برابر نصف قطر کا اندرونی دائرہ بنائیں اور نقطہ ۶ سے اندرونی دائرہ تک خط ۷، ۸ عموداً گرائیں، پھر مرکز سے بیرونی دائرہ تک خط کھینچیں جو نقطہ ۶ پر سے گزرے اور بیرونی دائرہ پر محل قوس نقطہ ۸ متعین کریں۔ اب نصف النہار سے نقطہ ۸ تک کی قوس کے درجات معلوم کر لیں۔ اس طرح بیک وقت طلوع، عصر اور صبح صادق کے درجہ لگا کر سب کا وقت محاسبہ کیا جاسکتا ہے۔ شکل میں میل شمس شمالی ۲۰ درجہ لیا گیا ہے جو ۲۰ مئی کو ہوتا ہے اور عرض البلد گراچی کا ۲۵ درجہ لیا

۲۰۔ مئی کو نصف النہار ۱۲ گھنٹہ ۲۸ منٹ پر ہے لہذا صبح صادق ۴ گھنٹہ ۳۵ منٹ پر ہوگی۔ عام غشوا میں دما ہوا وقت صبح نہیں تفصیل کے لئے دیکھئے زندہ کار سالہ "صبح صادق"

۱) اگر ارضیہ پر دائرۃ الارزاق کے ذریعہ صحیح صادق اور طلوع و غروب عیو کے درجات کے مطابق مارا قنبلہ پر نشان لگائیں پھر اس نشان سے نصف النہار تک مار کے درجہ شمار کر کے چار منٹ فی درجہ کا حساب ضروری تنبیہ : سب اوقات میں دو تین منٹ کی احتیاط ضروری ہے اس لئے کہ کسی مقام کے طول عرض میں فرق کی بنا پر ان اوقات میں معمولی فرق پڑ سکتا ہے علاوہ ازیں ہر سال میں میل شمسی بھی قدرے مختلف ہوتا ہے جو ہر چار سال کے بعد لیپ کے سال کے ذریعہ سابق معیار پر آ جاتا ہے۔

برائے طلوع ————— بلندی کی وجہ سے فرق وقت کا نقشہ ————— وغروب

۱۰۰۰	۵۰۰۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	بندی (فٹ)
۲۷	۱۲۴	۱۲۳	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۷	۱۱۵	فرق درجات
۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۱۵ هزار
۴۲۷	۴۲۵	۴۲۳	۴۲۱	۴۱۹	۴۱۷	۴۱۵	۲۷۲۵

(۴) مم ب = (مس عرض کہ جم عرض البلد قم فرق طول) - (جب عرض البلد مم فرق طول)

(۵) مم عرض موقوف = مم عرض کہ جم عرض طول، مس ب = جم عرض موقوف مس فرق طول قم (عرض موقوف عرض بلد)

$$(-) ۵۴۰۰۰ + ۱۹۴۹۵ = ۳۴۵۰۵ = ۳۴۰۰۰ + ۵۰۵ = ۵۴۰۰۰ / ۲۰ = ۲۷۰۰ (-)$$

$$(-) ۳۵۰۸۲ = (-) ۱۷۰۳۶ + ۱۸۰۰۰ + ۱۷۰۴۶$$

$$\text{باب } (۶) \text{ مم ب = م + ن + س م = مم ق } \times \frac{\text{جب ق م - ق ب}}{\text{جب ق م + ق ب}} \text{ مس ن = مم ق } \times \frac{\text{جم ق م - ق ب}}{\text{جم ق م + ق ب}}$$

$$(\text{لوک جب ق م - ق ب} = \frac{۴۰۰۰۰}{۲} = ۲۰۰۰۰) - (\text{لوک جب ق م + ق ب} = \frac{۴۰۰۰۰}{۲} = ۲۰۰۰۰) = ۰$$

$$(\text{لوک مم ق} = \frac{۵۰۰۰۰}{۲} = ۲۵۰۰۰) = ۲۵۰۰۰$$

$$(\text{لوک جم ق م - ق ب} = \frac{۱۰۰۰۰۰}{۲} = ۵۰۰۰۰) - (\text{لوک جم ق م + ق ب} = \frac{۱۰۰۰۰۰}{۲} = ۵۰۰۰۰) = ۰$$

$$۲۵۰۰۰ = ۲۵۰۰۰ + ۰ = ۲۵۰۰۰$$

(۷) کمرہ ارضیہ پر دائرۃ الافق متعین کریں پھر بلد سے مکہ مکرمہ پر خط گزار کر دائرۃ الافق تک پہنچائیں اور انحراف نے درجات شمار کریں۔

(۸) طینق ابی ریحان البیرونی، مرکز کا ہر دائرہ کیسٹیکر اس پر آج خط نصف النہار کیسٹیں اور نقطۃ الجنوب آ متعین کریں پھر عرض البلد کے مطابق مشرق کی طرف توس جہ ط کا محکمہ ط کو ملائیں اور ط ز کو تمام عرض مکہ کے مطابق بنائیں پھر ط ہ پر عمود رکھیں کیسٹیں اور گ کو مرکز بنا کر ز کے بعد پر نصف دائرہ دس د بنائیں پھر بلد اور مکہ کے درمیان فرق طول کے تمام سے مساوی توس ط ب کا ٹکرا ب کو ملائیں اور اس کی موازاة پر خط کس نکالیں پھر آ کو مرکز بنا کر دس کے بعد پر ق م کی توس بنائیں اور کس ز پر س ل اور آ ج پر لے ی عمود گرائیں۔ پس اگر مکہ کا طول زیادہ ہو تو نقطۃ ق م سے اور اگر طول مکہ کم ہو توس سے آ ج کے موازی خط نکالیں، اور اس کے خط لے سے تقاطع پر نقطۃ ع متعین کریں پھر مرکز سے اس پر خط ط ہ ص نکالیں، یہ سمت قبلہ ہوگی۔

ذیل میں خود بیرونی کی عبارت مع برہان القانون المسعودی سے نقل کی جاتی ہے۔ کتابت میں غلط بہت ہیں۔ بدون کاوش جو الفاظ ذہن میں آئے انکے مطابق تصحیح کر دی ہے۔ کتابت کی اصل عبارت کو برقرار رکھتے ہوئے تصحیح کے الفاظ کو بین القوسین لکھ دیا ہے۔

خط نصف النہار پر اس عمود کا محل وقوع جو اس مکہ پر گذرے ۱۲

ولیکن ملتقاه مع خط : ل ۶ ، علی نقطه : ع ، ونخرج من المركز علیہ خط : ع ح ص ، فیکون خط القبلة الذی یصلی علیہ المصلی من مرکز : ح ، فیکون مواجهاً لمکة البلد الذی نفرض الاستقبال ، برهان ذلك اننا نتوهم نصف دائرة : ا ب ج ، ونصف ذلك نصف النهار قائماً علی نصف دائرة : ا ص ج ، الذی لا لاقی واذا کان : ج ط ، عرض البلد کان : ط ، قطب الکمل و : ح ط ، من المحور ومتی فرضنا : ط ز ، مساویاً لتمام عرض مکة کان : لک ، مرکز المدار المار علیها ولذلك یكون نصف هذا المدار : ز ح د ، وهو فی الواقع قائم علی فلك نصف النهار فاذا جعلنا : ط ب ، مساویاً لتمام ما بین الطولین وفصل (فصل) خط : ل ح ، الموازی لـ : ح ب ، من المدار ما بین الطولین لتوازی خطی : ل ز ، والخارج من : ح ، عمود : ا ع ل ، (عموداً علی) ط ح و تساوی زاویتی : ح ل ز و ل ح ز محیطاً : ب ح د ، والخط المذکور مقابلة (والخط المذکور) وهي مقابلة (لا زمان ما بین الطولین ونقطة : ح ، فی هذا المدار القاطع مسامنة لمکة والعمود النازل منها علی افق بلدنا ولیقع علی : ع ، وهي فی سطح دائرة الارتفاع المارة علی مکة والاستقبال یكون فی سطحها فلذلک صار وکلنا مقصوداً علی معرفة وضع نقطة : ی ۶ ، (نقطة : ع ۱) ومعلوم ان : ع ، (ی ۶) یوازی : ح ل ، ویساویہ لتوازی : ل ی ، (ل ۶) مع العمود النازل من : ح ، علی : ع ، فان ادرا الکرة علی محور : ا ح ج ، رسم خط : ل ی ، (ل ۶) القائم علی سطحاً مستقیماً یقاطع الافق علی : ی ۶ ، وينطبق : ی ل ، فیہ علی استقامته نقطة : ع ، علی خط : ی ل ، عند موافاة الافق ، واذا ادرا دائرة : س م ، بعدد : ز ح ، ساوی جیب : س ۱ ، فیها : ح ل ، ولذلک یفضل (یفصل) خط : س ع ، الموازی لـ : ا ح ج ، خط : ی ۶ ، مساویاً لـ : ح ل ، ویصیر وضع نقطة : ع ، الی مسقط مجر مکة فی افقنا معلوماً ،

(القانون المسعودی ۵۲۶ تا ۵۲۸ ج ۲)



⑨ ایک دائرہ پر خط المشرق والمغرب اور خط الشمال والجنوب کھینچیں پھر فرق بین الطولین کے مطابق خط الشمال والجنوب سے متوازی اور فرق بین العرضین کے مطابق خط المشرق والمغرب سے متوازی خط کھینچیں دونوں کے موضع تقاطع پر مرکز سے خط مستقیم کھینچیں یہ سمت قبلہ تقریبی ہے۔ چنانچہ اس طریقہ سے کراچی کی سمت قبلہ مغرب سے ۴۰۰ مال جنوب نکلتی ہے جبکہ صحیح

واقع ہو تو خط ۱۲، ۱۳ کو خط ۱۲، ۱۳ پر عموداً گرائیں اور اگر نقطہ دائرہ کے دائیں نصبت پر ہو تو خط ۱۲، ۱۳ کو خط ۱۲، ۱۳ پر عموداً گرائیں شکل مندرجہ صورت اول واقع ہوئی ہے لہذا قوس ۱۳، ۱۴ کی پیمائش کریں اور فی درجہ ۱۶۹ میل کا حساب لگائیں۔

(۲) بطریق تخریج سمت قبلہ زاویہ سمت قبلہ معلوم کر کے یہ کلیہ استعمال کریں۔

جب مابین البلدین = جم عرض مکہ جب فرق طول قم = سمت قبلہ مثلاً کراچی تا مکہ مکرمہ۔

$$۱۶۹۰ + ۱۶۵۸۵ + ۰.۰۰۰۳ = ۱۶۷۵۴۹ = ۱۶۷۵۴۹ \times ۲۵ / ۱ = ۶۹۱۱ \times ۱۶۹۰ = ۱۶۷۵۴۹$$

(۳) مم عرض موقع = مم عرض مکہ جب فرق طول

جم مابین البلدین = جب عرض مکہ قم عرض موقع جم (عرض موقع - عرض البلد)

(۴) کرۂ ارضیہ پر دونوں شہروں کا فاصلہ عاگے سے ناپ کر خط استوا پر رکھ کر درجات معلوم کریں۔

سمت قبلہ کے درجات قائم کرنے کے قواعد

(الف) بذریعہ سایہ

(۱) کرۂ ارضیہ پر دائرہ سمت قبلہ اور مدار آفتاب کے تقاطع کا وقت نکالیں اس وقت عمود کا سایہ سمت قبلہ پر پڑے گا۔ اور اگر دائرہ سمت قبلہ پر نقطہ شمال سے مدار شمس تک جائز ہونے خط کو بطور عمود گزاریں تو مدار شمس پر اسکی جائے وقوع کے وقت عمود کا سایہ خط سمت قبلہ پر عمود واقع ہوگا۔ مسجد کی شرقی یا غربی دیوار اسکی مطابق بنائیں۔

(۲)



پہلے زاویہ ب ذیل کے جدول سے معلوم کریں

مختار	سایہ کی کیفیت	جب زاویہ سمت قبلہ ۹۰ سے بڑا ہو	جب زاویہ سمت قبلہ ۹۰ سے کم ہو
۱	سمت قبلہ پر قبل از دوپہر	۱۸۰ - زاویہ سمت قبلہ	۱۸۰ - زاویہ سمت قبلہ
۲	عمود	۲۷۰ - زاویہ سمت قبلہ	۹۰ - زاویہ سمت قبلہ
۳	سمت قبلہ پر بعد از دوپہر	زاویہ سمت قبلہ	زاویہ سمت قبلہ
۴	عمود	زاویہ سمت قبلہ - ۹۰	۹۰ + زاویہ سمت قبلہ

مثلاً کراچی کا زاویہ سمت قبلہ ۹۲° ہے۔ لہذا زاویہ ب (۱) ۸۷°۶ (۲) ۱۷۷°۶ (۳) ۹۲°۳ (۴) ۲°۳، پھر جدول ذیل سے یہ معلوم کریں کہ زاویہ ب کی کونسی قیمت مشاہدہ کے لئے مفید ہو سکتی ہے۔ بعض حالات میں ایک ہی قسم کے مشاہدہ کے لئے دو مختلف اوقات حاصل ہو سکتے ہیں جیسا کہ نچلے جدول میں ہے۔

صورت اول عام

صورتے	(عرض شمالی و جنوبی)	کیفیتے	تعداد اوقات
ا	ق ب اور ق ش میں ۹۰° سے زیادہ فرق ہو	۲۳ گھنٹے رات رہے گی	صفر
ب	دو دنوں کا مجموعہ ۹۰° سے کم ہو یا ۲۷۰° سے زیادہ	۲۳ گھنٹے دن رہے گا شکی ہر قیمت مفید ہوگی	۱
ج	ق ب = ق ش ہو	بشرطیکہ ۱۵ مٹے بڑا ہو۔ ۹۰° سے کم ہو	۱

صورت دوم عرض البلد شمالی

صورتے	مشروط
د	ق ش، ق ب سے بڑا ہو مگر ق ش - ق ب ۹۰° سے کم ہو
۵	ق ب، ق ش سے بڑا ہو مگر ق ب - ق ش ۹۰° سے کم ہو
	(۱) ۱۵ مٹے سے چھوٹا ہو
	(۲) ۲ مٹے سے بڑا مٹے سے چھوٹا ہو

صورت سوم عرض البلد جنوبی

صورتے	مشروط
و	ق ب، ق ش سے بڑا ہو مگر ق ب - ق ش ۹۰° سے کم ہو
ز	ق ش، ق ب سے بڑا ہو مگر ق ش - ق ب ۹۰° سے کم ہو
	(۱) ۱۵ مٹے سے بڑا ہو
	(۲) ۲ مٹے سے کم مٹے سے بڑا ہو

پہلے صورت اول دیکھی جائے۔ اگر اس کی شرائط نہ ملیں تو صورت دوم یا سوم دیکھی جائے۔ مٹ سے مراد ۱۵ کی وہ مقدار ہے جو طلوع کے وقت ہو یعنی جب ضلع ب ش ۸°-۹° ہو۔ مٹا سے مراد ۱۵ کی وہ مقدار ہے جبکہ زاویہ ش = ۹۰° ہو۔

مٹ اور مائکی مقدار معلوم کر سیکا قاعدہ

جب ضلع ب ق = ۹۰° ہو اس وقت مٹ اور مائیں سے ہر ایک ضلع ق ش کے برابر ہوگا، درنہ بطریق ذیل معلوم کر لیں۔

$$\text{مٹ، ن} = \frac{\text{ب ش} + \text{عرض} + \text{میل مخالف یا میل موافق}}{۲} = \frac{\text{جیب ن جب (ش ق - ن)}}{\text{جمع عرض جب ب ش}}$$

”ما“ جب ما = جب ش ق ، ما کی دو مختلف قیمتوں میں سے وہ قیمت لی جائیگی جو عرض البلد شمالی میں ۹۰° سے کم اور جنوبی میں ۹۰° سے زیادہ ہو۔

پھر زاویہ شس اس طرح معلوم کریں، جب ش = $\frac{\text{جب ب} \times \text{جب ق ب}}{\text{جدول میں سے جب ق ش}}$ (۲۵) اور (۲۶) میں اس قاعدہ سے اخذ کردہ ش کی دونوں قیمتیں صحیح ہوں گی۔ باقی سب صورتوں میں صرف ایک قیمت صحیح ہوگی اسے کلیات ذیل سے معلوم کر لیں۔

(۱) اگر ق ب + ق ش = ۱۸۰ ہو تو ش + ب = ۱۸۰ ہو، اگر ق ب + ق ش = ۱۸۰ سے کم ہو تو ش + ب = ۱۸۰ سے کم ہو اگر ق ب + ق ش = ۱۸۰ سے زیادہ ہو تو ش + ب = ۱۸۰ سے زیادہ ہو۔
(۲) اگر ش کی دونوں قیمتوں میں یہ شرط پائی جائے تو دونوں قیمتوں کے ساتھ الگ الگ یہ عمل کریں کہ $\frac{\text{ب} + \text{ش}}{۲}$ اور ۹۰ کا فرق معلوم کریں جس صورت میں فرق کم ہو ش کی وہی قیمت صحیح ہوگی۔ مثلاً شس کی ایک قیمت ۶۰ اور دوسری ۱۲۰ ہو اور ب = ۱۱۰ ہو تو $\frac{۶۰ + ۱۱۰}{۲} = ۸۵$ ، $۹۰ - ۸۵ = ۵$ اور $\frac{۱۲۰ + ۱۱۰}{۲} = ۱۱۵$ ، $۱۱۵ - ۹۰ = ۲۵$ ، معلوم ہوا کہ ش کی قیمت ۶۰ صحیح ہے، پھر زاویہ ق معلوم کریں اس کے دو قاعدے ہیں۔ اگر زاویہ ش + زاویہ ب = ۱۸۰ ہو یا اسکے قریب قریب ہو (خواہ کچھ کم ہو یا زیادہ) تو پہلا قاعدہ استعمال نہ ہوگا اور اگر زاویہ ش = زاویہ ب ہو تو دوسرا قاعدہ استعمال نہ ہوگا۔ ش اور ب میں ذرا بھی تفاوت ہو تو استعمال ہو سکتا ہے۔ دیگر حالات میں دونوں قاعدے استعمال کئے جاسکتے ہیں۔

$$(۱) \text{م ق} = \frac{\text{مس} \times \frac{\text{ب} + \text{ش}}{۲} \times \text{جم ق ش} + \text{ق ب}}{\text{جم ق ش} - \text{ق ب}}$$

$$(۲) \text{م ق} = \frac{\text{مس} \times \frac{\text{ب} - \text{ش}}{۲} \times \text{جب ق ش} + \text{ق ب}}{\text{جب ق ش} - \text{ق ب}}$$

کراچی ۱۳ اپریل کے لئے جدول میں سے ۵ کی صورت بنتی ہے لہذا $\text{م ق} = ۷۹$

(۱) صبح ۷ گھنٹہ — ۲۹ منٹ قبلہ رخ

(۲) ۱۲ گھنٹہ — ۳۰ منٹ عمود

(۳) شام ۴ گھنٹہ — ۴۹ منٹ قبلہ رخ

(۴) د کی صورت میں ب کا مط سے زیادہ ہونا شرط ہے جو یہاں مقصود ہے لہذا

یہ مشاہدہ نہیں ہو سکتا۔

(۳) بہت آسان قاعدہ $ق = م - ن$

$$جب م = \frac{جب ق بنسب مم ق ش}{\sqrt{1 + (جب ق بنسب)}} \quad م س ن = جم ق ب س ب$$

بشرطیکہ م - ن کی قیمت مثبت ہو اور نصف النهار سے طلوع و غروب تک کی قوس سے کم ہو اگر م کی دونوں قیمتوں میں یہ شرط پائی جائے تو دونوں مفید ہوں گی۔ مثلاً ۱۵ اپریل برائے کراچی

سمت قبلہ صبح (م = ۲۲/۱) - (ن = ۸۴/۳) = ۶۲/۲ (-) غیر مفید

$$مفید \quad ۱۸۰ - ۲۲/۱ - ۸۴/۳ = ۷۳/۶$$

$$عمود قبل دوپہر \quad ۰/۶ - (-) + ۱۶۰ = ۱۶۰/۶$$

$$مفید \quad ۱۸۱/۳ = ۱۶۰ + ۰/۳$$

$$سمت قبلہ شام \quad ۶۲/۲ = ۸۴/۳ + (-) ۲۲/۱$$

$$مفید \quad ۲۸۶/۴ = ۸۴/۳ + ۲۲/۱ + ۱۸۰$$

$$عمود بعد دوپہر \quad ۰/۶ - ۱۶۰ = (-) ۰/۶$$

$$مفید \quad ۱۸۰ - ۰/۶ - ۱۶۰ = ۱۹/۶$$

م کی دونوں قیمتیں مفید ہونے کی مثال، چنانچہ ۲۰ جون سمت قبلہ شام

$$مفید \quad ۱۳/۵ = ۶۴/۱ - ۸۰/۶$$

$$مفید \quad ۱۸۰ - ۸۰/۶ - ۶۴/۱ = ۳۲/۳$$

(ب) بذریعہ پیمائش درجات قائم کرنیکے قواعد

① نصف زاویہ کے جب کو ضعف ساق سے ضرب دیں تو زاویہ کی وسعت معلوم ہو جائیگی۔

مثلاً زاویہ ۱۱° اور ساق ۳ فٹ ہو تو جب $۵ = ۶۰ \times ۰.۸۴۲ = ۵۲.۳۲$ فٹ زاویہ کی وسعت ہوگی۔

② قطب نمایا قطب ستارہ کے ذریعہ خط شمال و جنوب ش ج ۴ فٹ لمبا کھینچیں پھر نقطہ

ج پر عمود ج م ۳ فٹ لمبا اس طرح بنائیں کہ خط ش م ۵ فٹ ہو تو زاویہ ج = ۹۰° ہوگا۔

پھر ج م کو م کی طرف ایک فٹ بڑھائیں تاکہ خط ج م ۴ فٹ ہو جائے، پھر خط ش م کے نصف پر

خط ن کھینچیں تو زاویہ ج کے دو برابر حصے ہو کر ہر ایک حصہ = ۴۵° ہوگا۔

اب سمت مطلوب خط ش ج، ن ج، ع ج میں سے جس سے زیادہ قریب ہو
اس خط کو نقطہ ہ تک اتنا کھینچیں کہ خط ج ہ ۵ فٹ ہو جائے۔

پھر ڈوری کی ایک جانب کو مرکز ج پر قائم رکھیں اور دوسری
جانب کو نقطہ ہ سے سمت مطلوب کی طرف قوس بناتے

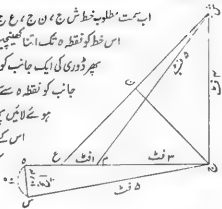
ہوئے لائیں پھر ۳۰، ۱۰ انچ فی درجہ کا حساب لگا کر

اس کے برابر خط مستقیم ہ س اسی طرح کھینچیں

کہ نقطہ س قوس مذکور پر واقع

ہو اور ج س ۵ فٹ ہو۔ یہ

خط ج س سمت قبلہ ہوگی۔



مثلاً گراچی کی سمت قبلہ مغرب سے ۲۰° جنوب کی طرف ہے لہذا $۲۰ \times ۳۰ = ۶۰۰$ انچ
یعنی ۵ فٹ کی لمبائی پر زاویہ کی وسعت تقریباً $۲\frac{1}{4}$ انچ ہوگی۔

چند مفید قواعد (مزید تحقیق تہمتہ میں ہر)

① تاریخ ماہ قمری کا دن معلوم کر نیکا قاعدہ :

قمری تاریخ کے دن کی صحیح تعیین اور اسی طرح ہجری و عیسوی تاریخوں کا صحیح تقابل مشکل ہے۔ قواعد
ذیل تقریبی ہیں ان کے ذریعہ حاصل شدہ نتیجہ میں ایک روز کی تقدیم یا تاخیر ہو سکتی ہے۔ اگر قمری تاریخ
کا دن شمسی تاریخ کا دن اور ہجری و عیسوی تاریخوں کا تقابل، ان تینوں کا حساب لگا کر باہم مقابلہ کر لیا
جائے تو نتیجہ زیادہ صحیح برآئید ہو سکتا ہے۔

(۱) سن ہجری کو آٹھ پر تقسیم کریں باقی کا قائم مقام عدد وائسہ جڈل سے لیکر ہیں ماہ کا قائم مقام عدد
اور تاریخ مطلوب جمع کریں۔ پھر مجموعہ کو سات پر تقسیم کریں۔ اگر باقی کچھ نہ بچے تو تاریخ مطلوب بروز
شنبہ ہوگی۔ اگر ایک بچے تو یکشنبہ، دو بچیں تو دو شنبہ ہوگا۔ اسی طرح چھ بچیں تو جمعہ کا دن ہوگا۔

یہ قاعدہ سلسلہ سے سلسلہ تک ہے اس کے بعد ایک دن کم ہو جائے گا اسی طرح ہر

۱۲ سال پر ایک دن کم کرتے جاتیں، اس حساب میں قمری سال = ۳۵۴۳۶۷۰۵۶

دن لیا گیا ہے اور غرہ محرم سلسلہ بروز پنجشنبہ قرار دیا گیا ہے اور یہی رائج ہے،

سن	بحری	کواکب	پر	تقسیم	کرنے	کے	بعد	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
باقی	کا	قائم	مقام	عدد	۰	۴	۷	۶	۳	۰	۵	۲	۱	۰	۷
ماہ	سبت	جمعہ	جمعہ	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	الحد	الحد	الحد	الحد	الحد	الحد
قائم	مقام	عدد	۰	۲	۳	۵	۶	۲	۱	۲	۲	۵	۰	۱	۳

مثال :

(۱) اس پر اجماع ہے کہ حجۃ الوداع سن ۱۰۰ھ میں بروز جمعہ ہوا ہے۔ لہذا $۱۰۰ \div ۸ = ۱۲$ باقی ۴ کا قائم مقام ۱ اور ذوالحجہ کا قائم مقام ۳، تاریخ مطلوب ۰۹ پس $۱ + ۳ + ۹ = ۱۳ \div ۷ = ۱$ باقی ۶، معلوم ہوا کہ ۹ ذوالحجہ بروز جمعہ تھی۔

(ج) مسئلہ کا غرہ محرم یوں نکلے گا۔ $۱۳۰۰ \div ۸ = ۱۶۲$ باقی ۴، اس کا قائم مقام ۰ + محرم کا قائم مقام ۰ + تاریخ ۱ = ۱، چسپور $۱۳۰۰ \div ۱۳۶ = ۱۱$ ، $۱۱ - ۱ = ۱۰$ ، $۱۰ \div (-۶) = ۱$ باقی ۳ (-) = ۳، پس غرہ محرم مسئلہ بروز چار شنبہ ہوگا۔

(۲) سن بحری کو آٹھ پر تقسیم کرنے کے بعد باقی کا قائم مقام عدد جزو بوجاء سے یوں معلوم کریں کہ تقسیم کے بعد کچھ نہ بچے تو ج کا عدد یعنی ۳ لیں اور ایک بچے تو نہ کا عدد ۷ لیں۔ علیٰ ہذا القیاس سات بچیں تو ۷ کا عدد ۵ لیں۔

اور مینے کا قائم مقام عدد اس طرح حاصل کریں کہ محرم کے لئے صفر اور اس کے بعد ہر مینے پر $\frac{1}{4}$ کا اضافہ کریں۔ جہاں حاصل جمع میں کسر آئے اس کو کمال کریں مثلاً ذوالحجہ کا قائم مقام عدد $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ ، سن اور ماہ کے قائم عدد میں تاریخ مطلوب جمع کر کے تقسیم کریں۔ یہ قاعدہ ۱۳۸۷ھ سے لیکر سن ۱۳۶۷ھ تک ۱۳۶ سال کے لئے ہے۔ سن ۱۳۸۷ھ سے قبل کے لئے ۱۵۱۲ سے مطلوب سن تفریق کر کے باقی کو ۱۳۶ پر تقسیم کریں۔ حاصل تقسیم کو مجموع اول میں جمع کر کے سات پر تقسیم کریں اور سن ۱۵۱۲ھ سے بعد کے لئے مطلوب سن سے ۱۳۸۷ تفریق کر کے باقی کو ۱۳۶ پر تقسیم کریں اور حاصل تقسیم کو مجموع اول سے تفریق کر کے سات پر تقسیم کریں۔

مثال :

(۱) غرہ محرم سن ۱۰۰ھ اس طرح نکالیں $۱۳۰۰ \div ۸ = ۱۶۲$ باقی ۴، اس کا قائم مقام عدد ۳ + محرم کا قائم مقام عدد ۰ + تاریخ ۱ = ۳ = چار شنبہ

(ب) حجۃ الوداع کے دن کی تخریج یوں ہوگی، ۱۰ ÷ ۸ باقی ۲، اس کا قائم مقام ۴۰ +
ذوالحجہ کا قائم مقام ۱۴ + تاریخ ۹ = ۳۰

پھر ۱۵۱۲ - ۱۰ = ۱۵۰۲ ÷ ۱۲۶ = ۱۱ + ۳۰ = ۴۱ ÷ ۷ باقی ۶ = یوم جمعہ
محرم عظیم صلی اللہ علیہ وسلم کی تاریخ ولادت :

حضرت اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی عمر مبارک بوقت ہجرت ۵۳ سال تھی، اس سے آپ کی تاریخ
ولادت کا حساب یوں ہوگا، ۵۳ (-) ÷ ۸ باقی ۵ (-) = ۴ یعنی قمر کے ہشت سالہ دور سے غنی
سال پانچواں ہوا تو مثبت چوتھا ہوگا، ۴ کا قائم مقام عدد ۳ + ریح الاول کا قائم مقام عدد
۳ + تاریخ ۱ + ۱۲۶ سالہ دور معہود سے تقدم ۸ = ۷ باقی ۱ = یکشنبہ۔ ولادت مبارکہ
بالاتفاق دو شنبہ = ۲ یا ۹ ریح الاول۔ منطقی نے اول کو ترجیح دی ہے مگر حضرت عبداللہ
ابن عباس و جابر بن مطعم رضی اللہ تعالیٰ عنہم سے ۸ ریح الاول منقول ہے اور جہور محدثین مؤرخین
کا یہی مختار ہے، حسابی قاعدہ میں ایک دن کا فرق معمولی بات ہے۔

تاریخ وفات :

کسی روایت میں تاریخ کا ذکر نہیں ملتا، صرف ادائل ریح الاول اور دو شنبہ کا ذکر ہے۔
حساب مذکور کی روش سے یکم ریح الاول سنہ ۱۱ بروز سہ شنبہ قرار پاتی ہے۔ ۱۱ ÷ ۸ باقی ۳، اس
کا قائم مقام عدد ۶ + ریح الاول کا قائم مقام عدد ۳ + تاریخ ۱ = ۱۰ ÷ ۷ باقی ۳ = سہ شنبہ
پس دو شنبہ = ۷ یا ۱۴ ہوا، اہل سیر کا قول ۱ اور ۲ ریح الاول بھی حساب کے مطابق درست ہے۔
اکثر نے ۲ کو اختیار کیا ہے، ۱۲ ریح الاول کا خیال بدیہی البطلان ہے اس لئے کہ اس کے پہلے ۹ ذوالحجہ
سنہ ۱۱ بروز جمعہ تھی پس دو شنبہ کے لئے ۱۲ ریح الاول کا حساب کسی صورت پر بھی صحیح نہیں ہو سکتا۔ حافظ ابن حجر
رحمۃ اللہ تعالیٰ فرماتے ہیں کہ ثانی شہر ریح الاول کو ثانی عشر پڑھ لیا گیا اس لئے ۱۲ ریح الاول مشہور ہو گیا۔
(۲) تاریخ ماہ ہمسایہ کا دن معلوم کرنے کا قاعدہ :

(۱) سن عیسوی کی صدیوں کو چار پر تقسیم کریں۔ باقی کا قائم مقام عدد اور سالوں اور مہینوں
کے قائم مقام اعداد آئندہ جدول سے لیکر ان کے مجموعہ پر تاریخ مطلوب کا اضافہ کر کے سات پر
تقسیم کریں۔ اگر ایک بچے تو یکشنبہ، دو بچیں تو دو شنبہ، تین بچیں تو سہ شنبہ ہوگا۔

مثال :

۲ فروری ۱۹۰۰ء کا دن معلوم کرنا ہو تو ۱۹ ÷ ۴ باقی ۳، اس کا قائم مقام عدد ۶۰ + کا

قائم مقام ۲، فروری کا قائم مقام ۳، تاریخ مطلوب ۱، $۲ + ۳ + ۴ + ۵ = ۱۶$ باقی ۲ ثابت ہو گا کہ ۲ فروری بروز دو شنبہ ہے

۰	۱	۲	۳	۴	۵
۵	۳	۱	۳	۲	۵
۱۰۰ سال پر تقسیم کرنے کے بعد باقی					
باقی کا قائم مقام					
۵	۲	—	۳	۲	۱
۱۱	۱۰	۹	۸	—	۷
۱۶	—	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲
۲۲	۲۱	۲۰	—	۱۹	۱۸
—	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	—
۳۳	۳۲	—	۳۱	۳۰	۲۹
۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	—	۳۵
۴۴	—	۴۳	۴۲	۴۱	۴۰
۵۰	۴۹	۴۸	—	۴۷	۴۶
—	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	—
۶۱	۶۰	—	۵۹	۵۸	۵۷
۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	—	۶۳
۷۲	—	۷۱	۷۰	۶۹	۶۸
۷۸	۷۷	۷۶	—	۷۵	۷۴
—	۸۳	۸۲	۸۱	۸۰	—
۸۹	۸۸	—	۸۷	۸۶	۸۵
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	—	۹۱
—	—	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶
—	—	—	—	—	—
۶	۵	۴	۳	۲	۱

سین

قائم مقام

قائم مقام	ماہ	جنوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر
۱۰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

لیپ کے سال میں جنوری کا قائم مقام صفر اور فروری کا تین لیا جائے گا جو صدی چار پر برابر تقسیم ہوا اس کا آخری سال لیپ کا شمار نہ ہو گا، اگرچہ وہ چار پر تقسیم ہوا ہے۔ اور صدی ۳۶ چار پر تقسیم ہونے کے بارے میں ۳۶۰۰ لیپ کا نہیں۔

(۲) بہدت آسان قاعدہ -

سن عیسوی سے پہلے سال میں اس کا $\frac{1}{4}$ بحدف کسر جمع کر کے اس میں سال کے گذشتہ ایام بشمول تاریخ مطلوب جمع کریں، پھر اس سے صدی کا $\frac{1}{4}$ تکمیل کسر تفریق کر کے باقی کو سات پر تقسیم کریں، ایک بچے تو دو شنبہ، دو تو سہ شنبہ، تین تو چار شنبہ ہوگا۔
مثال :

۳ مارچ ۱۹۷۹ء کا دن اس طرح نکالیں، $1948 + 293 + 62 = 2243$ ،
 $2243 \div 19 = 118$ تکمیل کسر ۱۵، $2243 - 15 = 2228$ ، $2228 \div 2536 = 6$ باقی ۶ = شنبہ،
تنبیہ : سن ۳۶۰۰ لیب کا نہیں، اس لئے ۳۵۹۹ کے بعد حساب کور سے ایک دن کم ہوگا۔
(۳) سن ہجری کے مطابق سن عیسوی معلوم کرنے کا قاعدہ :

ہجری اور عیسوی سالوں اور تاریخوں کا صحیح تقابل دو آموز پر موقوف ہے۔ ایک یہ کہ یکم محرم سلسلہ میں عیسوی سن اور تاریخ کیا تھی، دوسرا یہ کہ دوڑس اور دور قمری صحیح مقدار کیا ہے تاکہ اس کے مطابق دونوں سالوں کی باہم نسبت ظاہر ہو مگر ان دونوں امور میں اختلاف ہونے کی وجہ سے قمری اور شمسی تاریخوں میں بالکل صحیح تطبیق مشکل ہے۔ راجع یہ معلوم ہوتا ہے کہ یکم محرم سلسلہ مطابق ۱۸ جولائی ۱۲۸۷ بروز پنجشنبہ ہے اس لئے اس قاعدہ میں اس کو اٹھایا گیا ہے۔
مجمد میں مندرج تقابل جدول اور بعض دوسری تقاویم میں یکم محرم سلسلہ مطابق ۱۶ جولائی ۱۲۸۷ بروز جمعہ تحریر ہے۔ قمری تاریخ میں ایک دن کا فرق معمولی بات ہے اور شمسی تاریخ میں تین دن فرق کی وجہ یہ ہے کہ ہر چوتھا سال ۳۶۶ دن کا قرار دینے کے بعد سوہو میں صدی عیسوی تک ۱۰ دن کا اضافہ ہو گیا تھا اس لئے پوپ گریگوری نے ۱۵۸۲ء میں دس دن کم کر کے ۱۹ اکتوبر کو ۲۹ اکتوبر قرار دینے کا اعلان کیا اور آئندہ کے لئے حساب درست رکھنے کی غرض سے ہر ایسی صدی جو ۴۰۰ پر تقسیم نہ ہو اس کے آخری سال کو ۳۶۵ دن کا قرار دیا، نجد وغیرہ میں ایک تسامح تو یہ ہوا ہے کہ اکتوبر ۱۲۸۷ء میں دس روز کم کرنے کے بعد اس کے ماقبل کی تقویم کو اسکے مطابق نہیں بنایا، دوسرا تسامح یہ کہ سن مذکور سے ماقبل کی وہ صدی جو ۴۰۰ پر تقسیم نہیں ہوتی اس کے بھی آخری سال کو ۳۶۶ دن کا لے لیا ہے یوں ۱۲۸۷ء سے ۱۲۸۷ء تک سات روز کا اضافہ ہو گیا، پس ۱۰ (-) + ۷ = ۳ (-) یعنی ان تقاویم میں دس تاریخیں اصل حساب سے کم لی گئی ہیں اور سات زیادہ، نتیجہ تین تاریخیں کم ہو گئیں اس لئے ۱۹ جولائی کی

بجائے ۱۶ جولائی ہوگئی، تاریخ شمسی کا دن معلوم کرنے کے مندرجہ بالا دونوں قاعدوں کے مطابق بھی بروز جمعہ ۱۹ جولائی اور بروز پنجشنبہ ۱۸ جولائی ہے،

قمری اور شمسی سال کی مقدار میں مختلف اقوال میں سے اس کو ترجیح معلوم ہوتی ہے کہ قمری سال ۳۶۵۰۵۶ دن اور شمسی سال ۳۵۴۱۸ دن اور شمسی سال ۳۶۵۰۲۳۲۱۸ دن ہے اس لئے قمری سال کی شمسی سال سے قریب تر نسبت ۳۶۵۰۲۳۲۱۸ ہے، ذیل کا قاعدہ ایسی ہی ہے: سن ہجری سے پہلے سن کو ۳۶۵۰۲۳۲۱۸ میں ضرب دیکر حاصل ضرب میں ۶۲۱۶۵۴۲۳۶۵۴ جمع کرنے سے جو صحیح عدد حاصل ہوگا اس کے مطابق عیسوی سال گزر کر اس کے بعد والا سال چل رہا ہوگا، اور کسر کو ۳۶۵ میں ضرب دینے سے اس سال رواں کے گزشتہ ایام ظاہر ہوں گے۔ اگر یہ سال لیپ کا ہے تو کسر کو ۳۶۶ میں ضرب دیں،
مثال:

سن ۱۳۸۹ء کے مطابق سن عیسوی یوں معلوم کریں گے،

$$= ۶۲۱۶۵۴۲۳۶۵۴ + ۱۳۸۹ \times ۳۶۵۰۲۳۲۱۸ = ۶۲۱۶۵۴۲۳۶۵۴ + ۱۳۸۹ \times ۳۶۵۰۲۳۲۱۸$$

۱۳۸۹ء کے ۱۹۶۹ سال، پس شمس ۱۳۸۹ء ظاہر ہوا، اور ۱۳۸۹ء کے ۱۹۶۹ سال، معلوم ہوا کہ یکم محرم سن ۱۳۸۹ء سے قبل شمس ۱۳۸۹ء کے ۶۴ دن گزر چکے ہوں گے یعنی ۹ مارچ کو یکم محرم ہوگی،
(۴) سن عیسوی کے مطابق سن ہجری معلوم کرنے کا قاعدہ

گزشتہ سن عیسوی سے ۶۲۱۶۵۴۲۳۶۵۴ تفریق کر کے حاصل تفریق کو ۳۶۵۰۲۳۲۱۸ پر تقسیم کریں جو اب تقسیم میں صحیح عدد سن ہجری ہوگا پھر اعشاریہ کو ۳۵ میں ضرب دیں تو ہجری سال کے گزشتہ ایام نکل آئیں گے،

مثال:

شمس ۱۹۶۹ء کے مطابق سن ہجری کی ترجیح: (اس پر اشکال وجوب تہ "سائل شتی" میں ہے،

$$= ۱۹۶۹ - ۶۲۱۶۵۴۲۳۶۵۴ \div ۳۶۵۰۲۳۲۱۸ = ۱۳۸۹$$

۱۳۸۹ء معلوم ہوا کہ شمس ۱۳۸۹ء کا آغاز سن ۱۳۸۹ء میں ہوا ہے، اور ۱۳۸۹ء کے ۲۸۶۶ سال، یعنی یکم جنوری سن ۱۳۸۹ء سے قبل شمس ۱۳۸۹ء کے ۲۸۶ دن گزر چکے تھے، جن کے شمار کا قاعدہ یہ ہے کہ محرم کے ۳۵ دن اور صفر کے ۲۹، پھر ربیع الاول کے ۳۰، اسی طرح بالترتیب جمع کرتے جائیں گے تو ثابت ہوگا کہ شوال کے ۲۱ دن گزرنے کے بعد ۲۲ شوال کو یکم جنوری تھی،

مکہ مکرمہ زادہا اللہ تعالیٰ شرفاً۔ طول ۳۹-۵۴، عرض ۲۱-۲۱
وہ مقامات جن کا قبلہ مائل بجنوب ہے

نام شہر	طول				عرض				سمت قبلہ	
	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ
اسلام آباد	۷۳	۸	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
(اسلام آباد کچھنیر)	۷۵	۱۳	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
ایکب	۷۲	۲۲	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
ایبٹ آباد	۷۳	۱۳	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
انور	۷۶	۳۳	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
اجیر	۷۳	۳۳	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
انبالہ	۷۶	۳۳	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
امرتسر	۷۳	۳۸	۳۱	۳۱	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
الموڑہ	۷۹	۳۳	۲۹	۲۹	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
آگرہ	۷۷	۵۹	۲۷	۲۷	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
احمد پور لما	۷۱	۱۵	۲۹	۲۹	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
اسکروڈ	۷۵	۳۳	۳۵	۳۵	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
اٹاوا	۷۹	۲	۲۶	۲۶	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
بجنور	۷۸	۸	۲۳	۲۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
بدین	۶۸	۵۱	۲۳	۲۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
بیکانیر	۷۳	۱۸	۲۸	۲۸	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
بیللا	۶۶	۲۰	۲۶	۲۶	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
بھرت پور	۷۷	۱۶	۲۷	۲۷	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
بنوں	۷۰	۳۵	۳۳	۳۳	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷
بہاول نگر	۷۳	۱۳	۲۹	۲۹	۲۱	۲۳	۲۳	۲۳	۸	۱۷

نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ	نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ
	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ			درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	
جلال پور	۷۳	۲۱	۳۲	۲۲	۸	کھر	۷۸	۳۸	۲۷	۷	۲۲
جموں	۷۵	۰	۳۲	۲۲	۱۰	سانگھر	۷۸	۵۸	۲۶	۲	۳۸
چاغی	۶۴	۶۳	۲۹	۱۹	۵۲	سرینگر	۷۴	۵۵	۳۴	۰	۸
چنور گڑھ	۷۴	۳۸	۲۳	۵۳	۵۳	سایہ پور	۷۳	۵	۳۰	۹	۲۱
چترال	۷۱	۴۵	۳۵	۵۰	۵۴	سی	۶۷	۵۳	۲۹	۳۱	۲۵
حیدر آباد سندھ	۶۸	۲۴	۲۵	۲۲	۵۱	سیالکوٹ	۷۴	۳۶	۳۲	۳۱	۹
حصار	۷۵	۴۴	۲۹	۹	۱۲	سراوان	۶۲	۱۹	۲۷	۲۵	۳۸
خاران	۶۵	۲۷	۲۸	۳۳	۳۰	سہارنپور	۷۷	۳۳	۲۹	۵۸	۱۸
خیر پور	۶۸	۴۷	۲۷	۳۳	۵۱	سرگودھا	۷۳	۷۰	۳۲	۵	۲
خیبر	۷۱	۰	۳۳	۱۴	۴	سرہند	۷۶	۲۵	۳۰	۳۶	۵۸
دھولپور	۷۷	۵۳	۲۶	۲۰	۲۴	سہراؤں	۷۳	۴۹	۳۱	۶	۵۰
دادو	۶۷	۴۶	۲۶	۴۶	۵۸	سیتا پور	۸۰	۴۱	۲۷	۳۳	۲۰
دہلی	۷۷	۱۲	۲۸	۳۷	۲۵	شاہ پور	۷۲	۳۲	۳۲	۱۸	۳۰
دیوبند	۷۷	۴۱	۲۹	۴۲	۵۱	شیخوپورہ	۷۳	۵۸	۳۱	۴۳	۲۶
دھرم سالہ	۷۶	۲۰	۳۲	۱۷	۲۹	شملہ	۷۷	۸	۳۱	۷	۱۴
دیر	۷۱	۴۹	۳۵	۱۰	۴۵	شاہجہانپور	۷۹	۷۳	۲۷	۵۲	۷
دہرہ دون	۷۸	۱	۳۰	۱۸	۳۰	شکار پور	۶۸	۳۸	۲۷	۵۶	۴۴
ڈیرہ اسماعیل خان	۷۰	۵۲	۳۱	۴۹	۶	صادق آباد	۷۰	۷	۲۸	۱۱	۱۳
ڈیرہ غازی خان	۷۰	۳۷	۳۰	۵	۱۹	ہلیگرہ	۷۸	۵	۲۷	۵۳	۲
راولپنڈی	۷۳	۳	۴۳	۳۶	۸	غزنی	۶۸	۱۷	۳۳	۳۴	۴۱
رحیم یار خان	۷۰	۱۸	۲۸	۲۳	۲۶	فرید کوٹ	۷۴	۴۷	۳۰	۴۲	۱۳
رہتک	۷۶	۳۵	۲۸	۵۳	۱۹	فیردز پور	۷۴	۳۶	۳۰	۵۵	۴۱
زاہدان	۶۰	۵۵	۲۹	۲۷	۱۸	فیصل آباد	۷۳	۲	۳۱	۲۸	۴۴

نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ	نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ
	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ			درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	
فرخ آباد	۹	۳۳	۲۷	۲۲	۰	۳۸	۶۳	۲۳	۳۳	۱۳	۱۳
قلات	۶۶	۳۳	۲۹	۲۱	۱۱	۳۳	۶۱	۳۲	۳۶	۱۶	۳۷
قندھار	۶۵	۳۲	۳۱	۳۶	۱۷	۳۲	۶۱	۳۲	۳۵	۱۳	۳۸
کراچی	۶۷	۰	۲۳	۵۱	۲	۲۵	۶۲	۱	۳۲	۲۱	۱۶
کوئٹہ	۶۷	۴	۳۰	۱۳	۱۳	۳۳	۶۹	۲	۲۵	۳۰	۲
کوہاٹ	۷۱	۲۳	۳۳	۳۳	۱۵	۳۳	۷۱	۲۶	۳۰	۱۳	۹
کرناٹ	۷۶	۵۷	۲۹	۳۹	۵	۱۳	۷۱	۲۸	۳۳	۲۳	۱۲
کابل	۶۹	۱۱	۳۳	۳۱	۱۹	۲۱	۷۱	۱۲	۳۰	۴	۹
کردی	۷۷	۴	۲۶	۲۷	۰	۲۸	۷۷	۳۱	۲۹	۱۸	۲
گلگت	۷۳	۱۸	۳۵	۵۳	۱۶	۲۸	۷۳	۱	۲۷	۱۳	۰
گوجرانوالہ	۷۳	۸	۳۲	۵	۱۰	۵۱	۷۳	۱۶	۲۹	۳	۵۱
گوادر	۶۲	۲۰	۲۵	۸	۵	۳۶	۷۳	۲۸	۲۸	۳	۷
گجرات	۷۳	۸	۳۲	۳۹	۱۱	۳۳	۷۳	۲۷	۲۷	۲۸	۱
گورداسپور	۷۵	۳۲	۳۲	۲	۹	۳۱	۷۵	۲۶	۳۰	۱۶	۱۶
گورگانوہ	۷۷	۴	۲۸	۳۰	۳	۲۸	۷۷	۲۶	۲۶	۱۳	۳۱
ٹارکانہ	۶۸	۱۳	۲۷	۳۳	۷	۱۳	۶۸	۲۷	۲۶	۲۰	۲۳
نوبارو	۷۵	۵۰	۲۸	۲۳	۴	۰	۷۵	۲۹	۳۱	۳۰	۲۵
لکھیم پور کھیری	۸۰	۵۰	۲۷	۵۷	۰	۳۵	۸۰	۲۹	۲	۴	۵۶
لاہور	۷۳	۱۶	۳۱	۳۳	۹	۵۵	۷۳	۷	۲۷	۰	۲۳
لدرھیانہ	۷۵	۵۵	۳۰	۵۲	۷	۳۱	۷۵	۱۵	۲۹	۵۵	۳۸
لورالائی	۶۸	۳۶	۳۰	۲۰	۱۲	۲۴	۶۸	۲۰	۳۸	۲۰	۵۷

وہ مقامات جن کا قبلہ مائل بشمال ہے

۵۲	۱۷	۰	۱۲	۰	۹۳	انڈمان	۱۳	۳	۲	۲۳	۳۲	۷۲
----	----	---	----	---	----	--------	----	---	---	----	----	----

نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ		نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ	
	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ		درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ
اکیاب	۹۲	۳۸	۲۰	۸	۱۱	۱۸	بنکورا	۸۷	۲۰	۲۳	۱۱	۷	۱۲
ارکان	۹۳	۲۷	۲۰	۳۸	۱۱	۱	یوگرا	۸۹	۲۳	۲۴	۵۲	۶	۷
ایمرہٹ	۹۷	۳۳	۱۶	۳	۱۵	۵	بردوان	۸۷	۵۳	۲۳	۱۳	۷	۲۰
اندور	۷۵	۲۶	۲۳	۴۱	۳	۱۰	بھاگلپور	۸۶	۵۹	۲۵	۱۳	۴	۵۸
امراؤتی	۷۷	۲۶	۲۰	۵۵	۷	۲۴	بالاپور	۸۶	۵۴	۲۱	۳۰	۸	۵۰
اتلام	۷۳	۵۶	۲۳	۱۷	۳	۳۱	بڑدہ	۷۳	۱۴	۲۲	۱۶	۴	۴۳
آجین	۷۵	۴۳	۲۳	۹	۳	۵۸	بلگام	۷۴	۳۱	۱۵	۵۰	۱۴	۵۷
اگر تہ	۹۱	۱۸	۲۳	۴۷	۷	۴۴	بیجاپور	۷۵	۴۴	۱۶	۴۸	۱۳	۲۷
اودھ پور (ریٹ)	۷۳	۴۳	۲۴	۳۷	۰	۵۸	بمبئی	۷۲	۵۱	۱۸	۵۷	۱۰	۸
اودھ پور	۸۳	۲۱	۲۲	۴۰	۶	۴۳	برٹوچ	۷۲	۵۸	۲۱	۴۴	۵	۳۱
انگلش بازار	۸۸	۱۳	۲۵	۰	۵	۳۶	بانسہ	۷۳	۲۳	۲۰	۴۶	۷	۱۳
ارکات	۷۹	۲۱	۱۲	۵۲	۱۸	۱۳	بھوج	۶۹	۴۳	۲۳	۱۸	۱	۴۹
الہ آباد	۸۰	۴۳	۲۵	۴۳	۲	۵	بسین	۹۴	۴۳	۱۶	۴۵	۱۴	۱۷
عظیم گڑھ	۸۳	۱۱	۲۶	۴	۲	۳۶	"	۷۳	۴۹	۱۹	۲۰	۹	۳۶
ادرنک آباد	۷۵	۲۰	۱۹	۵۲	۸	۵۴	"	۷۷	۱۱	۲۰	۵	۸	۴۹
ایلیچ پور	۷۷	۳۰	۲۱	۱۶	۷	۱۲	بھوپال	۷۷	۲۰	۲۳	۱۳	۴	۲۰
ایورہٹ	۸۶	۵۶	۲۷	۵۷	۲	۱	بوندی	۷۵	۳۷	۲۵	۲۶	۰	۲۷
اڑیسہ (ضلع)	۸۶	۲۰	۲۰	۳۰	۹	۷۴	بنسواڑہ	۷۴	۱۵	۲۳	۲۸	۳	۳
احمد نگر	۷۴	۴۳	۱۹	۸	۹	۵۸	بیلاری	۷۶	۵۷	۱۵	۵	۱۵	۴۴
اکولا	۷۷	۳	۲۰	۴۰	۷	۵۸	برہم پور	۸۸	۱۳	۲۴	۵	۶	۳۲
اسائی	۷۵	۵۷	۲۰	۱۳	۸	۲۷	بھنگور	۷۷	۳۵	۱۲	۵۷	۱۸	۲۵
اگنور	۸۰	۲۷	۱۶	۱۵	۱۴	۴	بانڈھ	۸۰	۲۱	۲۵	۲۷	۲	۱۷
بری سال	۹۰	۱۸	۲۲	۴۶	۸	۲۴	بنارس	۸۳	۰	۲۵	۲۰	۳	۲۶

نام شهر	طول		عرض		سمت قبلہ		نام شهر	طول		عرض		سمت قبلہ	
	د.د	د.ق	د.د	د.ق	د.د	د.ق		د.د	د.ق	د.د	د.ق	د.د	د.ق
بیدر	۷۷	۳۰	۱۷	۵۳	۱۱	۵۵	ترچناپی	۷۸	۷۳	۱۰	۷۷	۲۰	۷۹
بارگنج	۹۰	۱۸	۲۳	۲۹	۸	۶۰	توتیکورن	۷۸	۸	۸	۷۷	۲۳	۱۸
بندہ لکھنؤ	۷۹	۰	۲۵	۲۰	۱	۲۸	تناسم	۸۹	۵۵	۱۲	۲	۱۷	۵۸
بنکاک	۱۰۰	۲۷	۱۳	۳۸	۱۶	۵۲	تتجور	۷۹	۷	۱۰	۲۵	۲۰	۳۲
برہان پور	۷۶	۱۷	۲۱	۱۸	۶	۵۲	ٹونگو	۹۶	۲۲	۱۸	۵۷	۱۲	۵۲
بستی	۸۲	۲۳	۲۶	۲۸	۱	۳۲	ٹراونڈرم	۷۶	۷۶	۸	۳۰	۲۳	۳
پرتا بگڑھ	۸۲	۰	۲۵	۵۵	۲	۲۰	ٹینولی	۷۷	۲۲	۸	۵۲	۲۳	۲
پنبہ	۸۹	۱۳	۲۳	۳	۶	۵۲	ٹراونکور	۷۶	۷۷	۹	۱۰	۲۳	۱۸
پتواکالی	۹۰	۱۹	۲۲	۲۳	۸	۲۶	جائون	۷۹	۲۱	۲۶	۹	۰	۵۷
پناکھا	۸۹	۵۲	۲۷	۳۹	۳	۳۲	جیسور	۸۹	۸	۲۳	۸	۷	۳۲
پورینا	۸۷	۳۱	۲۵	۲۶	۲	۳۳	جیباسا	۸۵	۲۲	۲۲	۳۸	۷	۲۱
پوری (جٹا)	۸۵	۵۰	۱۹	۲۶	۱۰	۲۷	جلیپای گوری	۸۸	۵۰	۲۶	۲۸	۳	۲۰
پرہوم	۹۵	۱۷	۱۸	۲۷	۱۲	۲۹	جلیپور	۸۰	۵	۲۳	۹	۵	۱۲
پیگو	۹۶	۱۸	۱۷	۲۶	۱۳	۵۹	جھانسی	۷۸	۳۵	۲۷	۱۳	۰	۵۲
پانڈیچری	۷۹	۲۸	۱۱	۵۶	۱۹	۱۲	جوناکرہ	۷۰	۲۲	۲۱	۲۹	۵	۲۶
پلاسی	۸۸	۱۰	۲۳	۲۶	۶	۵۰	جونپور	۸۲	۲۱	۲۵	۲۲	۲	۵۰
پونا	۷۳	۵۳	۱۸	۲۹	۱۰	۵۲	جزیرہ کاکہ	۷۲	۳۰	۱۱	۲۰	۲۲	۱
پٹنہ	۸۵	۱۱	۲۵	۲۳	۳	۵۸	جعفر آباد	۷۶	۰	۲۰	۵۰	۷	۳۲
ہ	۸۳	۲	۲۰	۲۳	۹	۹	جزیرہ تھر	۱۲۵	۰	۹	۰	۲۰	۳۰
پل آدم	۷۹	۲۵	۹	۵	۲۱	۳۰	چاٹھام	۹۱	۵۰	۲۲	۲۱	۹	۱۱
پالمیراس	۸۷	۲۰	۲۰	۳۷	۹	۵۱	چمپرا	۸۲	۳۰	۲۵	۲۵	۳	۲۹
شنگیل	۸۹	۵۵	۲۳	۱۸	۶	۵۰	چاندا	۷۹	۱۸	۱۹	۵۵	۹	۲۰
تپور کی پاریا	۹۲	۱۰	۲۳	۳۰	۸	۱۲	چانڈپور	۹۰	۲۲	۲۳	۱۵	۸	۳

سمت قبلہ	عرض			طول			نام شہر	سمت قبلہ	عرض			طول			نام شہر
	د.ق	د.م	د.ث	د.ق	د.م	د.ث			د.ق	د.م	د.ث	د.ق	د.م	د.ث	
۱۵	۵	۳۱	۲۵	۱۲	۸۹		رنگ پور	۲۰	۱۸	۳۱	۱۲	۵۹	۷۹		چٹھل پٹ
۵۰	۳	۳۲	۲۳	۱۸	۸۱		ریوا	۵۳	۱۷	۱۰	۱۳	۶	۷۹		چٹوڑ
۳۶	۶	۲۸	۲۳	۲۲	۸۹		سراج گنج	۳۳	۱۲	۱۸	۱۷	۳۰	۷۸		حیدرآباد کھن
۵۳	۶	۵۳	۲۳	۵۰	۹۱		سلٹ	۳۳	۱۸	۵۵	۱۲	۱۵	۷۶		حسن
۱۱	۸	۳۱	۲۱	۵۷	۸۳		سنبل پور	۵۶	۶	۳	۲۱	۳۰	۷۴		خاندیس
۹	۱۲	۳۱	۱۷	۱	۷۳		ستارا	۳۳	۳	۳	۲۷	۱۸	۸۸		دارجلنگ
۱۲	۱۲	۳۹	۱۷	۵۳	۷۵		سولاپور	۸	۵	۳۵	۲۵	۳۳	۸۸		دینا پور
۲۳	۶	۱۰	۲۱	۵۰	۷۲		سورت	۱۵	۴	۳۷	۲۳	۳۷	۷۹		دہمہ
۳۹	۲۳	۴۰	۷	۵۰	۸۰		سیلون	۱۰	۵	۲	۲۶	۵۸	۸۹		دہویری
۵۷	۱۹	۳۷	۱۱	۱۰	۷۸		سلیم	۲۸	۱۵	۲۶	۱۵	۲	۷۵		دہار واڑ
۵۶	۱	۱۶	۲۶	۴	۸۲		سلطان پور	۴۰	۱۳	۲۰	۱۷	۱۰	۷۷		درپاک مرشنا
۳۶	۱۲	۲۳	۱۷	۳۱	۷۸		سکندر آباد	۱۷	۱۱	۳۰	۱۸	۲۵	۸۰		دریائے جھوڑی
۰	۲۳	۱۵	۱	۵۱	۱۰۳		سنگاپور	۳۰	۷	۳۵	۲۳	۲۳	۹۰		ڈھاکہ
۳۳	۲۳	۴۰	۰	۴	۱۰۲		سیاک	۱۸	۶	۲۳	۲۳	۲۶	۸۸		راجشاہی
۱	۶	۳۱	۲۵	۵۸	۹۰		شیلونگ	۴۱	۶	۱۲	۲۳	۳۰	۸۵		راپنچی
۳۶	۰	۳۶	۲۶	۵۶	۷۹		شاہ آباد	۱۶	۱۳	۰	۱۷	۱۹	۷۳		رتنا گڑھی
۳۲	۶۰	۵۲	۱۲	۴	۳۵		مدن	۵۷	۳	۲۰	۲۲	۴۶	۷۰		راجکوٹ
۲۰	۳	۳۵	۲۵	۳۳	۸۳		غازی پور	۳۳	۱۳	۳۵	۱۶	۴	۹۶		رجون
۵۲	۱	۵۵	۲۵	۳۸	۸۰		فتحپور	۵۹	۸	۴۰	۲۲	۱۱	۹۲		زنگامتی
۲۳	۰	۱۲	۲۷	۱۷	۸۱		فتح پور	۶	۸	۱۱	۲۱	۳۲	۸۱		رائے پور
۳۰	۷	۳۲	۲۳	۲۵	۸۹		فرید پور	۱	۱۳	۸	۱۷	۲۹	۸۱		راجہ مندیر
۲۷	۸	۱	۲۳	۲۲	۹۱		فیننی	۲۵	۲۲	۲۲	۹	۴۸	۷۸		رام ند
۱۹	۱	۳۷	۲۶	۸	۸۲		فیض آباد	۴۰	۱	۱۲	۲۶	۱۳	۸۱		رائے بریلی

نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ		نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ	
	دربہ	دربہ	دربہ	دربہ	دربہ	دربہ		دربہ	دربہ	دربہ	دربہ	دربہ	دربہ
کوئٹہ	۷۶	۵۷	۱۰	۵۸	۲۱	۴	کاپی	۷۹	۷۵	۲۶	۶	۱	۲۳
کاکس بازار	۹۲	۱	۲۱	۲۸	۱۰	۷	کھٹنڈو	۸۵	۱۷	۲۷	۳۳	۱	۳۳
کلکتہ	۸۸	۳۳	۲۲	۳۶	۸	۷	کھٹنا	۸۹	۳۳	۲۲	۳۸	۸	۱۱
کرشنا نگر	۸۸	۲۷	۲۳	۲۳	۷	۱۸	گوڈا	۸۱	۵۶	۲۷	۸	۰	۴۷
کشن گنج	۸۸	۰	۲۶	۷	۴	۲۳	گوہاٹی	۹۱	۴۱	۲۶	۸	۵	۴۲
کوچ بہار	۸۹	۴۹	۲۶	۱۶	۳	۵۴	گاری پاریا	۹۰	۳۰	۲۵	۳۵	۵	۴۸
کشتیا	۸۹	۶	۲۳	۵۶	۶	۵۷	گوایاڑہ	۹۰	۳۵	۲۶	۹	۵	۱۷
کٹاک	۸۵	۵۳	۲۰	۲۸	۹	۴۳	گیا	۸۴	۴۷	۲۳	۴۶	۴	۴۳
کشور گنج	۹۰	۴۶	۲۴	۲۵	۷	۰	گورکھپور	۸۳	۲۳	۲۶	۴۳	۱	۵۴
کاشیادار	۷۱	۰	۲۱	۳۰	۵	۱۲	گوا	۷۳	۵۳	۱۵	۲۷	۱۵	۳۳
کومیل	۹۱	۱۱	۲۳	۲۸	۷	۵۹	گوا	۹۴	۳۶	۱۷	۳۳	۱۳	۳۹
کچھ	۶۹	۲۹	۲۲	۳۰	۳	۳۶	گوایار	۷۸	۷۵	۲۶	۱۲	۰	۲۶
کولاپور	۷۴	۱۳	۱۶	۲۳	۱۳	۳۹	گنگام	۸۵	۷	۱۹	۲۴	۱۰	۴۴
کنارا قلعہ	۷۵	۰	۱۳	۰	۱۸	۵۵	کھنڈو	۸۰	۵۶	۲۶	۵۱	۰	۴۳
کیوک ٹیو	۹۳	۳۰	۱۹	۲۲	۱۲	۴	کھیم پور	۹۴	۰	۲۷	۱۳	۵	۳۶
کوٹہ	۷۵	۲۷	۲۵	۸	۰	۵۷	مسی پور	۹۴	۳	۲۴	۴۳	۷	۴۴
کالی کٹ	۷۵	۴۸	۱۱	۱۲	۲۱	۶	مالوہ	۸۸	۸	۲۵	۱	۵	۴۴
کوچین	۷۶	۱۵	۹	۵۶	۲۲	۲۳	مولوی بازار	۹۱	۳۳	۲۴	۳۶	۷	۴
کڈا نور	۷۹	۴۶	۱۱	۲۳	۱۹	۲۹	سنگھیر	۸۶	۳۰	۲۵	۲۲	۴	۳۸
کڈاپا	۷۸	۵۱	۱۳	۲۶	۱۶	۲۳	منظر پور	۸۵	۲۴	۲۶	۵	۳	۲۷
کیونول	۷۸	۵	۱۵	۴۷	۱۴	۴۴	مانڈلے	۹۶	۹	۲۲	۱	۱۰	۳۰
کانپور	۸۰	۱۹	۲۶	۲۸	۰	۵۷	سے اکیٹلا	۸۸	۳۸	۲۲	۲۰	۸	۲۵
کوہ اردلی	۷۳	۲۰	۲۵	۰	۰	۱۰	مولین	۹۷	۳۶	۱۶	۲۳	۱۳	۵۲

نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ		نام شہر	طول		عرض		سمت قبلہ	
	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ		درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ	درجہ	دقیقہ
مدراں	۸۰	۱۷	۱۳	۵	۱۷	۵۰	نیمک	۷۴	۲۹	۲۳	۲۷	۱	۳۸
مدورہ	۷۸	۷	۹	۵۶	۲۱	۶۰	ناگپور	۷۹	۵	۲۱	۸	۷	۴۱
مچھلی پٹم	۸۱	۱۰	۱۶	۱۰	۱۳	۶	نیلگری	۷۶	۲۵	۱۱	۲۵	۲۰	۳۲
میسور	۷۶	۴۰	۱۲	۱۸	۱۹	۲۷	نیرگاپٹم	۷۹	۵۲	۱۰	۴۳	۲۰	۳۶
میجدی	۹۱	۵	۲۲	۵۴	۸	۲۹	ناذیر	۷۷	۲۱	۱۹	۸	۱۰	۱۰
مرزاپور	۸۲	۳۲	۲۵	۷	۳	۳۲	نصیر آباد	۷۵	۳۷	۲۰	۵۸	۷	۳۷
مشکاپور	۷۳	۵۰	۱۲	۵۲	۱۹	۸	نصیر آباد	۹۰	۲۳	۲۳	۴۷	۶	۳۱
میدناپور	۸۷	۶	۲۲	۲۷	۷	۵۴	نیلور	۷۹	۵۸	۱۴	۲۵	۱۶	۱۸
مفسرائے	۸۳	۷	۲۵	۱۸	۳	۳۱	ہنگلی	۸۸	۱۹	۲۲	۵۷	۷	۴۲
نوگنگ	۹۲	۴۸	۲۶	۱۶	۵	۵۹	ہزاری باغ	۸۵	۳۰	۲۳	۴۵	۶	۵
نوشائی ضلع	۹۳	۰	۲۴	۰	۸	۲	ہوشنگ آباد	۷۷	۳۹	۲۲	۴۳	۵	۱۰
ناسک	۷۳	۴۴	۲۰	۰	۸	۳۷	ہوڑا	۸۸	۸	۲۲	۴۰	۷	۵۷

سعودیہ عربیہ

مدینہ منورہ	۳۹	۵۸	۲۴	۳۶	۱	۶	جنوب سے مغرب کی طرف
جده	۳۹	۱۲	۲۱	۳۰	۱۲	۵۰	مشرق سے شمال
رابغ	۳۹	۱	۲۲	۴۸	۲۹	۳۱	جنوب سے مشرق
ریاض	۴۶	۴۳	۲۴	۴۸	۲۶	۱۳	مغرب سے جنوب
طائف	۴۰	۲۴	۲۱	۱۶	۱۰	۱۳	مغرب سے شمال

فقط والحمد لله اولاً و آخراً والصلوٰۃ والسلام علی نبیہ و آلہ و سلمۃ الی یوم القیام

رشید احمد

یوم العرفہ سنہ ۱۳۸۹ ہجری

سایہ سے سمت قبلہ معلوم کرنے کے اوقات کا نقشہ

عام طور پر قطب ستارہ یا قطب نما کے ذریعہ سمت قبلہ قائم کیجاتی ہے مگر اس میں چند مشکلات ہیں۔

- ① قطب ستارہ کے سب سے شمال میں ہونیکا وقت معلوم کرنا پڑتا ہے یا قطب نما کی ضرورت پڑتی ہے۔
- ② جغرافیائی قطب سے متناطیسی قطب کے درجات انحراف کا علم ضروری ہے۔
- ③ زاویہ سمت قبلہ کے درجات معلوم ہوں۔

④ زاویہ بنانے کے لئے درجات کے نشان لگا ہوا کافی بڑا نصف دائرہ یا سمت قائم کرنا یا خود

والا بڑا قطب نما ہو یا بطریق علم الثلث الکرودی بذریعہ پیمائش زاویہ بنایا جائے۔

سایہ کے ذریعہ سمت قبلہ قائم کرنے میں ان چیزوں کی ضرورت نہیں۔ اس طریقہ کی افادیت اور سہولت کے پیش نظر کئی بار خیال آتا رہا کہ پاکستان کے ہر بڑے شہر میں بذریعہ سایہ سمت قبلہ دریافت کرنے کے اوقات کا نقشہ مرتب کر کے ارشاد العابد کے ساتھ لگا دیا جائے مگر اس کام کی طوالت اور عظیم الفرستی کی وجہ سے ہمت نہ ہوتی تھی ایک بار میں نے اپنے مخلص دوست ملک بشیر احمد صاحب بگوی احمین انجینئر انجیف پراچہ جنرل ہیڈ کوارٹر راولپنڈی سے اسکا تذکرہ کیا، اللہ تعالیٰ نے ان کے قلب میں اس کام کی ایسی دھن لگا دی کہ انھوں نے مختلف اداروں میں چار حسابی مشینوں (کمپیوٹروں) کے ذریعہ ۷ شہروں کے اوقات مرتب کر واکر چاروں کے نتائج کا مقابلہ اور تسلی بخش پڑتال کر کے میرے سپرد کر دیئے میں نے بھی مزید اطمینان کے لئے چند اوقات کا امتحان کیا اور سرسری نظر سے سب کو دیکھا بعض مواضع میں کچھ غم نظر آیا جسے درست کر دیا۔ اللہ تعالیٰ اس محنت کو قبول فرمائیں اور نافع بنائیں آمین۔

ہدایات :

- ① کوئی لکڑی وغیرہ بالکل سیدھی کھڑی کیجائے تو صبح و شام کے خانے میں دیئے ہوئے اوقات میں اسکا سایہ سمت قبلہ پر ہوگا اور عمود والے خانہ کے وقت میں سایہ خط سمت قبلہ پر عمود واقع ہوگا۔
- ② گرمیوں کی دہر میں سایہ جلدی گھومتا ہے اسلئے عمودی وقت کی نسبت صبح و شام کے اوقات کا نتیجہ زیادہ صحیح نکلتا ہے خصوصاً ۲۶ سے کم عرض والے مقامات پر گرمیوں میں عمودی وقت کا کام لینا بہتر نہیں

رشید احمد

۲ ربیع الاول سنہ ۱۴۰۵ھ

<div> <div> طول عرض ۴۳' ۳۳" ۲ </div> <div> سلام آباد </div> <div> زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۴' ۲" ۱۰ مقناطیسی ۱۰۵' ۵" ۱۰ </div> </div>									
جنوری			فروری			مارچ			روز (۱ تا ۲۵)
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲ تا ۱	۱ تا ۱۲	۱۲ تا ۱	۱۲ تا ۱	۱ تا ۱۲	۱۲ تا ۱	۱۲ تا ۱	۱ تا ۱۲	۱۲ تا ۱	
۱۸	۱۱	۱۸	۳۵	۱۱	۳۵	۲۳	۱۱	۲۳	۱
۲۱	۱۰	۲۱	۳۶	۱۰	۳۶	۱۳	۱۰	۱۳	۵
۲۳	۱۰	۲۳	۳۷	۱۰	۳۷	۱	۱۰	۱	۱۰
۲۶	۱۰	۲۶	۳۹	۱۰	۳۹	۲۹	۱۰	۲۹	۱۵
۲۹	۱۰	۲۹	۴۰	۱۰	۴۰	۳۶	۱۰	۳۶	۲۰
۳۱	۱۰	۳۱	۴۱	۱۰	۴۱	۲۵	۱۰	۲۵	۲۵
اپریل			مئی			جون			
۸	۲	۸	۵۴	۱۱	۵۴	۱۳	۲	۱۳	
۵۸	۳	۵۸	۵۴	۱	۵۴	۹	۵۴	۹	
۳۶	۳	۳۶	۵۲	۱۰	۵۲	۷	۵۵	۷	
۳۲	۳	۳۲	۴۸	۱۷	۴۸	۶	۵۶	۶	
۲۳	۳	۲۳	۴۹	۲۵	۴۹	۶	۵۷	۶	
۲۵	۳	۲۵	۵۱	۳۳	۵۱	۸	۵۹	۸	
جولائی			اگست			ستمبر			
۱۱	۲	۱۱	۵۷	۱۱	۵۷	۲۴	۳	۲۴	
۱۳	۱۳	۱۳	۵۶	۱۴	۵۶	۵۲	۳۰	۵۲	
۱۹	۱۳	۱۹	۵۴	۲	۵۴	۰	۳۷	۰	
۲۵	۱۳	۲۵	۵۳	۵	۵۳	۹	۳۳	۹	
۳۱	۱۳	۳۱	۴۹	۱۲	۴۹	۱۷	۳۰	۱۷	
۳۹	۱۱	۳۹	۴۷	۲۲	۴۷	۲۷	۲۷	۲۷	
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۲۳	۱۱	۲۳	۷	۱۱	۷	۵	۱۱	۵	
۲۴	۲۰	۲۴	۶	۱۰	۶	۷	۷	۷	
۵۴	۱۷	۵۴	۵	۱۰	۵	۸	۷	۸	
۱۴	۱۷	۱۴	۵	۱۰	۵	۱۰	۷	۱۰	
۱۳	۱۷	۱۳	۴	۱۰	۴	۱۳	۷	۱۳	
۲۳	۹	۲۳	۵	۱۰	۵	۱۵	۷	۱۵	

طول			عرض			زاویہ سمت قبلہ از شمال		
۴۲° ۴۲'			۳۳° ۱۸'			حقیقی ۱۰۵° مقناطیسی ۱۰۶° ۸'		
جنوری			فروری			مارچ		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۱	۱۸	۲۰	۱۱	۲۵	۳۶	۱۱	۲۲	۳۰
۵	۲۰	۲۳	۵	۳۶	۴۶	۵	۳۳	۴۱
۱۰	۲۳	۲۶	۱۰	۳۶	۴۹	۱۰	۳۳	۴۴
۱۵	۲۶	۲۹	۱۵	۳۹	۵۱	۱۵	۳۳	۴۴
۲۰	۲۹	۳۱	۲۰	۴۱	۵۳	۲۰	۳۳	۴۴
۲۵	۳۱	۳۳	۲۵	۴۱	۵۳	۲۵	۳۳	۴۴
اپریل			مئی			جون		
۱	۲۵	۲۸	۱	۴۰	۴۷	۱	۳۸	۴۵
۵	۲۵	۲۸	۵	۴۸	۵۱	۵	۴۲	۴۹
۱۰	۲۵	۲۸	۱۰	۵۰	۵۳	۱۰	۴۴	۵۱
۱۵	۲۵	۲۸	۱۵	۵۰	۵۳	۱۵	۴۴	۵۱
۲۰	۲۶	۲۹	۲۰	۵۱	۵۳	۲۰	۴۴	۵۱
۲۵	۲۶	۲۹	۲۵	۵۳	۵۳	۲۵	۴۴	۵۱
جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۲۲	۲۵	۱	۴۴	۵۰	۱	۳۸	۴۵
۵	۲۹	۳۲	۵	۵۸	۵۴	۵	۴۱	۴۸
۱۰	۳۶	۳۹	۱۰	۵۹	۵۶	۱۰	۴۳	۵۰
۱۵	۳۲	۳۵	۱۵	۵۰	۵۳	۱۵	۴۳	۵۰
۲۰	۳۵	۳۸	۲۰	۳۹	۵۱	۲۰	۴۰	۴۷
۲۵	۳۸	۴۱	۲۵	۴۸	۴۸	۲۵	۳۸	۴۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر		
۱	۲۲	۲۵	۱	۴۴	۵۰	۱	۳۸	۴۵
۵	۲۰	۲۳	۵	۴۰	۴۷	۵	۳۸	۴۵
۱۰	۱۸	۲۱	۱۰	۳۶	۴۳	۱۰	۳۸	۴۵
۱۵	۱۵	۱۸	۱۵	۳۲	۳۹	۱۵	۳۸	۴۵
۲۰	۱۲	۱۵	۲۰	۲۸	۳۵	۲۰	۳۸	۴۵
۲۵	۱۰	۱۳	۲۵	۲۴	۳۱	۲۵	۳۸	۴۵

ایبٹ آباد									
زاویہ کتب قبلہ از شمال					حقیقی ۱۰۳۷ م مقناطیسی ۱۰۶۶ م				
جنوری			فروری			مارچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۹	۱۱	÷	۳۲	۱۱	÷	۳۹	۱۱	۱۹	۱
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۵
۱۸	۱۱	÷	۳۳	۱۱	÷	۴۱	۱۱	۱۱	۱۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۱۵
۲۱	۱۱	÷	۳۵	۱۱	÷	۴۰	۱۱	۳۳	۲۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۲۵
۲۲	۱۱	÷	۳۶	۱۱	÷	۴۱	۱۱	۲۳	
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
۲۶	۱۱	÷	۳۸	۱۱	÷	۴۱	۱۱	۲۳	
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
۲۹	۱۱	÷	۳۹	۱۱	÷	۴۱	۱۱	۲۳	
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
اپریل			مئی			جون			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۱	÷	۲۹	۱۱	÷	۵۲	۱۱	۱۳	۱
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۵
۱۲	۱۱	÷	۳۰	۱۱	÷	۵۲	۱۱	۹	۱۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۱۵
۱۳	۱۱	÷	۳۱	۱۱	÷	۵۳	۱۱	۶	۲۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۲۵
۱۴	۱۱	÷	۳۲	۱۱	÷	۵۴	۱۱	۸	
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
جولائی			اگست			ستمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۱	÷	۱۵	۱۱	÷	۵۰	۱۱	۲۲	۱
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۵
۱۲	۱۱	÷	۱۶	۱۱	÷	۵۱	۱۱	۲۳	۱۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۱۵
۱۳	۱۱	÷	۱۷	۱۱	÷	۵۲	۱۱	۲۴	۲۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۲۵
۱۴	۱۱	÷	۱۸	۱۱	÷	۵۳	۱۱	۲۵	
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۱	÷	۵	۱۱	÷	۳	۱۱	÷	۱
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۵
۱۲	۱۱	÷	۶	۱۱	÷	۴	۱۱	÷	۱۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۱۵
۱۳	۱۱	÷	۷	۱۱	÷	۵	۱۱	÷	۲۰
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	۲۵
۱۴	۱۱	÷	۸	۱۱	÷	۶	۱۱	÷	
÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	

ایران شهر (ایران)									
زاویہ سمت قبلہ از شمال									
حقیقی ۳۰۲ ر ۱۰۲ مقناطیسی ۳۰۳ ر ۱۰۳									
جنوری			فروری			مارچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵
اپریل			مئی			جون			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵

طول			عرض			ینوں			زاویہ سمت قبلہ از شمال			حقیقی			مقتالی		
۴۰.۹			۳۳						۱۰.۵			۱۰.۵			۱۰.۵		
جنوری			فوری			مارچ											
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۱۱	۳۳	۱۱	۳۱	۱۱	۱۱	۳۱	۱۱	۱۱	۳۱	۱۱	۱۱	۳۱	۱۱	۱۱	۳۱	۱۱
۵	۱۱	۳۴	۱۱	۳۲	۱۱	۱۱	۳۲	۱۱	۱۱	۳۲	۱۱	۱۱	۳۲	۱۱	۱۱	۳۲	۱۱
۱۰	۱۱	۳۹	۱۱	۳۳	۱۱	۱۱	۳۳	۱۱	۱۱	۳۳	۱۱	۱۱	۳۳	۱۱	۱۱	۳۳	۱۱
۱۵	۱۱	۴۲	۱۱	۳۶	۱۱	۱۱	۳۶	۱۱	۱۱	۳۶	۱۱	۱۱	۳۶	۱۱	۱۱	۳۶	۱۱
۲۰	۱۱	۴۵	۱۱	۳۷	۱۱	۱۱	۳۷	۱۱	۱۱	۳۷	۱۱	۱۱	۳۷	۱۱	۱۱	۳۷	۱۱
۲۵	۱۱	۴۷	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱
اپریل			مئی			جون											
۱	۱۱	۵۲	۱۱	۵۵	۱۱	۱۱	۵۵	۱۱	۱۱	۵۵	۱۱	۱۱	۵۵	۱۱	۱۱	۵۵	۱۱
۵	۱۱	۵۲	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱
۱۰	۱۱	۵۲	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱	۱۱	۵۶	۱۱
۱۵	۱۱	۵۳	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱
۲۰	۱۱	۵۳	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱
۲۵	۱۱	۵۴	۱۱	۵۸	۱۱	۱۱	۵۸	۱۱	۱۱	۵۸	۱۱	۱۱	۵۸	۱۱	۱۱	۵۸	۱۱
جولائی			اگست			ستمبر											
۱	۱۱	۵۸	۱۱	۶۲	۱۱	۱۱	۶۲	۱۱	۱۱	۶۲	۱۱	۱۱	۶۲	۱۱	۱۱	۶۲	۱۱
۵	۱۱	۵۵	۱۱	۶۱	۱۱	۱۱	۶۱	۱۱	۱۱	۶۱	۱۱	۱۱	۶۱	۱۱	۱۱	۶۱	۱۱
۱۰	۱۱	۵۲	۱۱	۶۰	۱۱	۱۱	۶۰	۱۱	۱۱	۶۰	۱۱	۱۱	۶۰	۱۱	۱۱	۶۰	۱۱
۱۵	۱۱	۴۷	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۵۷	۱۱
۲۰	۱۱	۴۱	۱۱	۵۲	۱۱	۱۱	۵۲	۱۱	۱۱	۵۲	۱۱	۱۱	۵۲	۱۱	۱۱	۵۲	۱۱
۲۵	۱۱	۳۴	۱۱	۴۵	۱۱	۱۱	۴۵	۱۱	۱۱	۴۵	۱۱	۱۱	۴۵	۱۱	۱۱	۴۵	۱۱
اکتوبر			نومبر			دسمبر											
۱	۱۱	۳۰	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱
۵	۱۱	۲۷	۱۱	۳۵	۱۱	۱۱	۳۵	۱۱	۱۱	۳۵	۱۱	۱۱	۳۵	۱۱	۱۱	۳۵	۱۱
۱۰	۱۱	۲۲	۱۱	۳۰	۱۱	۱۱	۳۰	۱۱	۱۱	۳۰	۱۱	۱۱	۳۰	۱۱	۱۱	۳۰	۱۱
۱۵	۱۱	۱۷	۱۱	۲۵	۱۱	۱۱	۲۵	۱۱	۱۱	۲۵	۱۱	۱۱	۲۵	۱۱	۱۱	۲۵	۱۱
۲۰	۱۱	۱۲	۱۱	۲۰	۱۱	۱۱	۲۰	۱۱	۱۱	۲۰	۱۱	۱۱	۲۰	۱۱	۱۱	۲۰	۱۱
۲۵	۱۱	۷	۱۱	۱۷	۱۱	۱۱	۱۷	۱۱	۱۱	۱۷	۱۱	۱۱	۱۷	۱۱	۱۱	۱۷	۱۱

بہاولنگر									
زاویہ سمیت قبلہ از شمال					عرض				
حقیقی ۹۸/۱					۳۰				
ماریج					جنوری				
شام	عمود	صبح	شام	عمود	صبح	شام	عمود	صبح	روز
۵۹	۱۱	۵۹	۵۶	۱۱	۵۶	۴۲	۱۱	۴۲	۱
۵۵	۵	۱۲	۵۴	۵	۵۴	۴۳	۵	۴۳	۵
۳۰	۵۹	۱۱	۵۸	۵	۵۸	۴۴	۵	۴۴	۱۰
۲۶	۵۹	۵	۵۹	۵	۵۹	۴۹	۵	۴۹	۱۵
۱۱	۵۸	۵	۵۹	۵	۵۹	۵۲	۵	۵۲	۲۰
۵۴	۳	۵۸	۵۹	۵	۵۹	۵۳	۵	۵۳	۲۵
جون					مئی				
۱۱	۲	۵۲	۱۳	۳	۵۶	۳۶	۳	۵۴	۱
۶	۱	۵۴	۳	۵۶	۵۸	۲۵	۵۴	۵	۵
۳	۲	۳	۵۱	۲	۵۶	۱۰	۵۶	۱۰	۱۰
۰	۳	۴	۴۰	۵۴	۱۹	۵۶	۳	۵۶	۱۵
۰	۴	۹	۲۹	۵۴	۳۰	۴۳	۵۶	۲۳	۲۰
۳	۶	۱۱	۲۲	۵۹	۴۰	۲۹	۵۶	۳۳	۲۵
ستمبر					اگست				
۸	۳	۵۵	۱۱	۵۹	۲	۶	۱۳	۳۰	۱
۱۴	۵۳	۳۸	۸	۳	۵	۱۱	۱۰	۴	۵
۲۸	۵۰	۵	۱۹	۳	۵۹	۶	۱۴	۴	۱۰
۳۹	۴۴	۵	۲۹	۲	۴۶	۲۶	۸	۵۳	۱۵
۵۰	۴۳	۵	۴۱	۰	۳۲	۳۵	۹	۴۵	۲۰
۲	۴۲	۵	۵۳	۵۸	۱۸	۴۴	۴	۳۵	۲۵
دسمبر					نومبر				
۴	۲۹	۱۱	۴	۲۸	۱۱	۱۶	۵	۳۹	۱
۴	۳۰	۵	۴	۲۴	۵	۲۳	۳۴	۴	۵
۴	۳۲	۵	۴	۲۶	۵	۳۶	۳۵	۴	۱۰
۴	۳۳	۵	۴	۲۶	۵	۳۳	۳۳	۴	۱۵
۴	۳۴	۵	۴	۲۴	۵	۳۱	۳۱	۴	۲۰
۴	۳۹	۵	۴	۲۴	۵	۲۹	۲۹	۴	۲۵

بہاولپور									
زاویہ سمت قبلہ از شمال					عرض				
حقیقی ۹۸/۳					۲۹/۴				
مقناطیسی ۹۹/۴					۴۱/۷				
جنوری			فروری			مارچ			۱ ۵ ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۲۵
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۳	۱۴	۱۱	۱۲	۱۳	۱
۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰
۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵
۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰
۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵
اپریل			مئی			جون			۱ ۵ ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۲۵
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۳	۱۴	۱۱	۱۲	۱۳	۱
۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰
۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵
۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰
۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			۱ ۵ ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۲۵
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۳	۱۴	۱۱	۱۲	۱۳	۱
۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰
۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵
۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰
۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			۱ ۵ ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۲۵
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۳	۱۴	۱۱	۱۲	۱۳	۱
۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵۰	۵۱	۵۲	۵
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰
۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵
۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۰
۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۵

طول			عرض			زیادیت قبلہ از شمال		
۶۶۱۳			۲۶۱۲			حقیقی ۴۵ درجہ ۴۶		
جنوری			فروری			مارچ		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱	۱۲	۱۹	۱۲	۳۲	۱۲	۱۲	۳۲	۱۲
۵	۲۱	۲۱	۳۲	۳۲	۳۲	۳۵	۳۵	۳۵
۱۰	۲۳	۲۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
۱۵	۲۶	۲۶	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
۲۰	۲۸	۲۸	۳۵	۳۵	۳۵	۳۲	۳۲	۳۲
۲۵	۳۰	۳۰	۳۲	۳۲	۳۲	۳۱	۳۱	۳۵
اپریل			مئی			جون		
۱	۱۲	۳۰	۱۲	۲۴	۳۰	۱۲	۳۱	۴
۵	۳۴	۳۰	۲۸	۲۸	۱۸	۲۳	۳۱	۱
۱۰	۵۰	۲۹	۱۶	۲۴	۳	۳۲	۳۲	۵۲
۱۵	۵	۲۸	۲۸	۲۸	۲۹	۳۸	۳۲	۳۹
۲۰	۱۹	۲۸	۲۶	۲۸	۳۳	۳۱	۳۵	۲۹
۲۵	۳۲	۲۸	۵۹	۳۰	۲۳	۳۳	۳۴	۵۱
جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۲۹	۳۲	۲۹	۲۹	۱۱	۵۰	۲۸	۳۴
۵	۳۳	۳۴	۱۸	۳۴	۲۲	۳۴	۲۶	۲۹
۱۰	۲۵	۳۸	۲	۳۵	۳۵	۱۹	۲۳	۲
۱۵	۱۵	۳۹	۲۴	۳۳	۲۹	۲۱	۲۱	۱۶
۲۰	۳	۳۸	۲۹	۳۲	۳	۱۸	۲۹	۲۹
۲۵	۵۰	۳۸	۱۳	۳۱	۱۹	۱۶	۳۳	۳۳
اکتوبر			نومبر			دسمبر		
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۳	۱۲	۱۲	۹	۱۲
۵	۱۱	۱۱	۲	۲	۲	۴	۴	۴
۱۰	۹	۹	۲	۲	۲	۹	۹	۹
۱۵	۸	۸	۳	۳	۳	۱۱	۱۱	۱۱
۲۰	۶	۶	۳	۳	۳	۱۳	۱۳	۱۳
۲۵	۳	۳	۲	۲	۲	۱۶	۱۶	۱۶

طول			عرض			پسین			زاویہ سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۹۵ درقناطیسی ۹۵ در		
۶۳ در			۲۵ در ۲											
جنوری			فوری			مارچ								
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۱۲	۳۱	۱۲	۳۴	۳۱	۱۲	۳۶	۳۶	۱۲	۳۶	۳۶	۱۲	۳۶	۳۶
۵	۳۳	۳۳	۳۳	۳۵	۳۵	۳۳	۳۴	۳۴	۳۳	۳۴	۳۴	۳۳	۳۴	۳۴
۱۰	۳۶	۳۶	۳۶	۳۵	۳۵	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶
۱۵	۳۸	۳۸	۳۸	۳۶	۳۶	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
۲۰	۴۰	۴۰	۴۰	۳۷	۳۷	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
۲۵	۴۲	۴۲	۴۲	۳۸	۳۸	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
اپریل			مئی			جون								
۱	۴۸	۴۲	۱۲	۴۲	۴۰	۵	۴۰	۴۰	۱۲	۴۲	۴۲	۱۲	۴۲	۴۲
۵	۵۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۱۰	۵۰	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۱۵	۴۰	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۲۰	۳۵	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۲۵	۵۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
جولائی			اگست			ستمبر								
۱	۸	۴۲	۱۲	۴۲	۴۰	۵	۴۰	۴۰	۱۲	۴۲	۴۲	۱۲	۴۲	۴۲
۵	۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۱۰	۵۱	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۱۵	۴۰	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۲۰	۴۶	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۲۵	۱۱	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر								
۱	۱۲	۲۵	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۲۳	۲۳	۲۳	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۰	۲۱	۲۱	۲۱	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۵	۲۰	۲۰	۲۰	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۲۰	۱۸	۱۸	۱۸	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۲۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶

طول			عرض			پنجگور			راویہ سرت قبلہ از شمال			حقیقی ۹۹/۱			مقناطیسی ۹۹/۸		
جنوری			فروری			مارچ			اپریل			مئی			جون		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴
۵	۱۸	۲۱	۵	۲۲	۲۳	۵	۲۴	۲۵	۵	۲۶	۲۷	۵	۲۸	۲۹	۵	۳۰	۳۱
۱۰	۲۱	۲۳	۱۰	۲۴	۲۵	۱۰	۲۶	۲۷	۱۰	۲۸	۲۹	۱۰	۳۰	۳۱	۱۰	۳۲	۳۳
۱۵	۲۳	۲۴	۱۵	۲۶	۲۷	۱۵	۲۸	۲۹	۱۵	۳۰	۳۱	۱۵	۳۲	۳۳	۱۵	۳۴	۳۵
۲۰	۲۶	۲۷	۲۰	۲۸	۲۹	۲۰	۳۰	۳۱	۲۰	۳۲	۳۳	۲۰	۳۴	۳۵	۲۰	۳۶	۳۷
۲۵	۲۸	۲۹	۲۵	۳۰	۳۱	۲۵	۳۲	۳۳	۲۵	۳۴	۳۵	۲۵	۳۶	۳۷	۲۵	۳۸	۳۹
۱۰ اپریل			۱۰ مئی			۱۰ جون			۱۰ جولائی			۱۰ اگست			۱۰ ستمبر		
۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴
۵	۱۸	۲۱	۵	۲۲	۲۳	۵	۲۴	۲۵	۵	۲۶	۲۷	۵	۲۸	۲۹	۵	۳۰	۳۱
۱۰	۲۱	۲۳	۱۰	۲۴	۲۵	۱۰	۲۶	۲۷	۱۰	۲۸	۲۹	۱۰	۳۰	۳۱	۱۰	۳۲	۳۳
۱۵	۲۳	۲۴	۱۵	۲۶	۲۷	۱۵	۲۸	۲۹	۱۵	۳۰	۳۱	۱۵	۳۲	۳۳	۱۵	۳۴	۳۵
۲۰	۲۶	۲۷	۲۰	۲۸	۲۹	۲۰	۳۰	۳۱	۲۰	۳۲	۳۳	۲۰	۳۴	۳۵	۲۰	۳۶	۳۷
۲۵	۲۸	۲۹	۲۵	۳۰	۳۱	۲۵	۳۲	۳۳	۲۵	۳۴	۳۵	۲۵	۳۶	۳۷	۲۵	۳۸	۳۹
۱۰ اگست			۱۰ ستمبر			۱۰ اکتوبر			۱۰ نومبر			۱۰ دسمبر			۱۰ جنوری		
۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴	۱	۱۲	۱۴
۵	۱۸	۲۱	۵	۲۲	۲۳	۵	۲۴	۲۵	۵	۲۶	۲۷	۵	۲۸	۲۹	۵	۳۰	۳۱
۱۰	۲۱	۲۳	۱۰	۲۴	۲۵	۱۰	۲۶	۲۷	۱۰	۲۸	۲۹	۱۰	۳۰	۳۱	۱۰	۳۲	۳۳
۱۵	۲۳	۲۴	۱۵	۲۶	۲۷	۱۵	۲۸	۲۹	۱۵	۳۰	۳۱	۱۵	۳۲	۳۳	۱۵	۳۴	۳۵
۲۰	۲۶	۲۷	۲۰	۲۸	۲۹	۲۰	۳۰	۳۱	۲۰	۳۲	۳۳	۲۰	۳۴	۳۵	۲۰	۳۶	۳۷
۲۵	۲۸	۲۹	۲۵	۳۰	۳۱	۲۵	۳۲	۳۳	۲۵	۳۴	۳۵	۲۵	۳۶	۳۷	۲۵	۳۸	۳۹

طول عرض			پشاور			زاویہ سمت قبلہ از شمال		
۱۵ ۱۷ ۱۸			۳۴ ۳۵ ۳۶			حقیقی ۱۰۶۶۲ مقناطیسی ۱۰۸		
جنوری			فروری			مارچ		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱	۱۴	۱۵	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۵	۱۹	۲۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۰	۲۲	۲۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۵	۲۵	۲۶	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۰	۲۸	۲۹	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۵	۳۰	۳۱	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
اپریل			مئی			جون		
۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۵	۱۶	۱۷	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۰	۱۹	۲۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۵	۲۲	۲۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۰	۲۵	۲۶	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۵	۲۸	۲۹	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۵	۱۶	۱۷	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۰	۱۹	۲۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۵	۲۲	۲۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۰	۲۵	۲۶	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۵	۲۸	۲۹	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
اکتوبر			نومبر			دسمبر		
۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۵	۱۶	۱۷	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۰	۱۹	۲۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱۵	۲۲	۲۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۰	۲۵	۲۶	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۲۵	۲۸	۲۹	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳

طول ۶۳۱'			عرض ۲۵° ۱۹'			ترتیب			زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۳۴۷° ۹۷' تقاضی ۹۷° ۴۷'		
جنوری			فروری			مارچ					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲

طول ۵۱ ر ۵			عرض ۳۵ ر ۴			تہران (ایران)			زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۲۱۳ ر ۱۳		
جنوری			فروری			مارچ					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۲	۳	۱	۲	۳	۱	۲	۳	۱	۲	۳
۱	۸	۵۱	۱۲	۹	۲۵	۹	۳	۲۸	۲	۲۳	۲۳
۵	۵۲	۱۵	۲۹	۴	۳۹	۱۰	۳	۳۹	۱۰	۳	۳۹
۱۰	۵۹	۱۵	۳۵	۲	۵۸	۱۳	۸	۳۳	۱۳	۸	۳۳
۱۵	۹	۱۵	۴۱	۲	۵۸	۱۳	۸	۳۳	۱۳	۸	۳۳
۲۰	۱۰	۱۳	۴۶	۲	۵۳	۱۹	۱۳	۲۰	۱۹	۱۳	۲۰
۲۵	۱۹	۱۲	۵۳	۲	۳۸	۲۳	۱۵	۲۵	۲۳	۱۵	۲۵
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۰	۳۲	۶	۱۱	۳۳	۱۱	۳۰	۱۶	۱۱	۳۰	۱۶
۵	۳۶	۱	۱۱	۴	۳۰	۱۱	۳۲	۱۵	۱۱	۳۲	۱۵
۱۰	۱۰	۵۵	۱۰	۱۰	۲۶	۱۱	۳۳	۱۳	۱۱	۳۳	۱۳
۱۵	۲۵	۵۰	۱۵	۱۵	۲۳	۱۱	۳۴	۱۵	۱۱	۳۴	۱۵
۲۰	۵۰	۴۴	۱۹	۱۹	۱۹	۱۱	۳۸	۱۵	۱۱	۳۸	۱۵
۲۵	۵۶	۳۹	۲۲	۲۲	۱۸	۱۱	۴۰	۱۴	۱۱	۴۰	۱۴
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۱۱	۲۰	۱۱	۲۱	۲۵	۱۰	۲۰	۵۳	۱۰	۲۰	۵۳
۵	۳۹	۲۰	۱۴	۱۴	۳۸	۱۰	۲۳	۵۶	۱۰	۲۳	۵۶
۱۰	۳۶	۲۳	۱۱	۱۱	۴۱	۱۰	۲۵	۵۹	۱۰	۲۵	۵۹
۱۵	۳۵	۲۶	۴	۴	۴۳	۱۴	۲	۱	۱۴	۲	۱
۲۰	۳۱	۲۸	۱۰	۱۰	۴۶	۸	۲	۴	۸	۲	۴
۲۵	۲۶	۳۱	۵۰	۵۰	۵۰	۰	۰	۷	۰	۰	۷
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۹	۵۱	۹	۵	۳۲	۸	۲۲	۵۴	۸	۲۲	۵۴
۵	۲۳	۱۳	۱	۱	۳۵	۳	۲۲	۰	۳	۲۲	۰
۱۰	۳۶	۱۶	۸	۵۵	۳۹	۲۱	۲۱	۳	۲۱	۲۱	۳
۱۵	۲۸	۲۰	۵۱	۵۱	۴۳	۲۲	۲۲	۴	۲۲	۲۲	۴
۲۰	۲۱	۲۳	۴۶	۴۶	۴۸	۲۲	۲۲	۱۰	۲۲	۲۲	۱۰
۲۵	۱۳	۲۶	۴۳	۴۳	۵۲	۲۶	۲۶	۱۳	۲۶	۲۶	۱۳

طول			عرض			کھٹ			ناویہ سمت قبلہ از شمال		
۶۷/۹			۲۲/۷			حقیقی ۹۱/۸ مقناطیسی ۹۱/۷					
جنوری			فروری			مارچ					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳
۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳
۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳
۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳
۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳
۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳
۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳
۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳
۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳
۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳
۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳	۱	۱۲	۱۳
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۰	۱۲	۱۳
۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳
۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۳
۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۳

جھنگ

عرض
۳۱۱۳

طول
۴۲۳۳

زاویہ سمت قبلہ از شمال
حقیقی ۱۰۱ مقناطیسی ۱۰۴

جنوری			فروری			مارچ			روز	شمار
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱	۲۵	۱۱	۲	۵۰	۱۱	۳	۵۵	۱۱	۴	۵۷
۵	۳۴	۱۰	۵	۵۱	۱۰	۶	۵۶	۱۰	۷	۵۷
۱۰	۳۹	۱۰	۱۰	۵۲	۱۰	۱۱	۵۵	۱۰	۱۲	۵۷
۱۵	۴۲	۱۰	۱۵	۵۳	۱۰	۱۶	۵۵	۱۰	۱۷	۵۷
۲۰	۴۵	۱۰	۲۰	۵۴	۱۰	۲۱	۵۵	۱۰	۲۲	۵۷
۲۵	۴۷	۱۰	۲۵	۵۵	۱۰	۲۶	۵۵	۱۰	۲۷	۵۷
اپریل			مئی			جون			روز	شمار
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱	۵۵	۱۱	۲	۵۵	۱۱	۳	۵۵	۱۱	۴	۵۷
۵	۵۵	۱۰	۵	۵۶	۱۰	۶	۵۶	۱۰	۷	۵۷
۱۰	۵۲	۱۰	۱۰	۵۶	۱۰	۱۱	۵۵	۱۰	۱۲	۵۷
۱۵	۵۳	۱۰	۱۵	۵۷	۱۰	۱۶	۵۵	۱۰	۱۷	۵۷
۲۰	۵۵	۱۰	۲۰	۵۸	۱۰	۲۱	۵۷	۱۰	۲۲	۵۷
۲۵	۵۵	۱۱	۲۵	۵۹	۱۱	۲۶	۵۷	۱۱	۲۷	۵۷
جولائی			اگست			ستمبر			روز	شمار
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱	۳۷	۱۲	۲	۳۷	۱۲	۳	۳۷	۱۲	۴	۳۷
۵	۳۴	۱۲	۵	۳۴	۱۲	۶	۳۴	۱۲	۷	۳۴
۱۰	۳۰	۱۲	۱۰	۳۰	۱۲	۱۱	۳۰	۱۲	۱۲	۳۰
۱۵	۲۴	۱۲	۱۵	۲۴	۱۲	۱۶	۲۴	۱۲	۱۷	۲۴
۲۰	۱۹	۱۲	۲۰	۱۹	۱۲	۲۱	۱۹	۱۲	۲۲	۱۹
۲۵	۱۸	۱۲	۲۵	۱۸	۱۲	۲۶	۱۸	۱۲	۲۷	۱۸
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز	شمار
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱	۳۶	۱۱	۲	۳۶	۱۱	۳	۳۶	۱۱	۴	۳۶
۵	۳۳	۱۱	۵	۳۳	۱۱	۶	۳۳	۱۱	۷	۳۳
۱۰	۳۰	۱۱	۱۰	۳۰	۱۱	۱۱	۳۰	۱۱	۱۲	۳۰
۱۵	۲۸	۱۱	۱۵	۲۸	۱۱	۱۶	۲۸	۱۱	۱۷	۲۸
۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۱	۲۶	۱۱	۲۲	۲۶
۲۵	۲۴	۱۱	۲۵	۲۴	۱۱	۲۶	۲۴	۱۱	۲۷	۲۴

طول ۴۳/۲ عرض ۳۲/۹									
جہلم									
زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۳/۲ مقناطیسی ۱۰۳/۲									
جنوری			فروری			مارچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	
۱	۲۳	۳۲	۱	۲۹	۳۲	۱	۲۲	۳۲	۱
۵	۲۵	۳۲	۵	۳۰	۳۲	۵	۲۵	۳۲	۵
۱۰	۲۸	۳۲	۱۰	۳۱	۳۲	۱۰	۲۵	۳۲	۱۰
۱۵	۳۰	۳۲	۱۵	۳۲	۳۲	۱۵	۲۵	۳۲	۱۵
۲۰	۳۲	۳۲	۲۰	۳۲	۳۲	۲۰	۲۵	۳۲	۲۰
۲۵	۳۵	۳۲	۲۵	۳۲	۳۲	۲۵	۲۵	۳۲	۲۵
اپریل			مئی			جون			
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	
۱	۲۵	۳۲	۱	۲۹	۳۲	۱	۲۵	۳۲	۱
۵	۲۵	۳۲	۵	۳۰	۳۲	۵	۲۵	۳۲	۵
۱۰	۲۵	۳۲	۱۰	۳۱	۳۲	۱۰	۲۵	۳۲	۱۰
۱۵	۲۵	۳۲	۱۵	۳۲	۳۲	۱۵	۲۵	۳۲	۱۵
۲۰	۲۵	۳۲	۲۰	۳۲	۳۲	۲۰	۲۵	۳۲	۲۰
۲۵	۲۶	۳۲	۲۵	۳۲	۳۲	۲۵	۲۵	۳۲	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	
۱	۰	۱۰	۱	۲۳	۳۲	۱	۲۲	۳۲	۱
۵	۰	۱۲	۵	۲۴	۳۲	۵	۲۲	۳۲	۵
۱۰	۰	۱۸	۱۰	۲۵	۳۲	۱۰	۲۲	۳۲	۱۰
۱۵	۰	۲۵	۱۵	۲۶	۳۲	۱۵	۲۲	۳۲	۱۵
۲۰	۰	۳۲	۲۰	۲۷	۳۲	۲۰	۲۲	۳۲	۲۰
۲۵	۰	۳۲	۲۵	۲۸	۳۲	۲۵	۲۲	۳۲	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	
۱	۲۵	۳۲	۱	۱۱	۱۱	۱	۱۰	۱۱	۱
۵	۲۲	۳۲	۵	۱۰	۱۱	۵	۱۱	۱۱	۵
۱۰	۲۰	۳۲	۱۰	۹	۱۱	۱۰	۱۳	۱۱	۱۰
۱۵	۱۶	۳۲	۱۵	۹	۱۱	۱۵	۱۵	۱۱	۱۵
۲۰	۱۵	۳۲	۲۰	۹	۱۱	۲۰	۱۶	۱۱	۲۰
۲۵	۱۳	۳۲	۲۵	۹	۱۱	۲۵	۱۹	۱۱	۲۵

<div> <div>طول</div> <div>عرض</div> <div>زاویہ سمت قبلہ از شمال</div> <div>حقیقی قدر ۹۸٫۱۸ مقناطیسی ۹۸٫۱۸</div> <div>جیکب آباد</div> </div>											
جنوری			فروری			مارچ					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲			
۱	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۸	۱۲	۱۲			
۵	۳	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۱۹	۱۲	۱۲			
۱۰	۵	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۱۸	۱۲	۱۲			
۱۵	۸	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۱۸	۱۲	۱۲			
۲۰	۱۰	۱۲	۱۸	۱۲	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲			
۲۵	۱۲	۱۲	۱۸	۱۲	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲			
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۸	۱۲	۱۲			
۵	۱۶	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۲۱	۱۲	۱۲			
۱۰	۱۶	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲			
۱۵	۱۶	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲			
۲۰	۱۵	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۲۴	۱۲	۱۲			
۲۵	۱۵	۱۲	۱۶	۱۲	۱۲	۲۴	۱۲	۱۲			
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۳۸	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲			
۵	۳۳	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۱۳	۱۲	۱۲			
۱۰	۲۸	۱۲	۲۴	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲			
۱۵	۲۰	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۴	۱۲	۱۲			
۲۰	۱۰	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۴	۱۲	۱۲			
۲۵	۵۹	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲	۲	۱۲	۱۲			
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۵۹	۱۲	۳۶	۱۲	۱۲	۱۱	۱۲	۱۲			
۵	۵۶	۱۲	۳۶	۱۲	۱۲	۱۱	۱۲	۱۲			
۱۰	۵۳	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۱۱	۱۲	۱۲			
۱۵	۵۲	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۱۱	۱۲	۱۲			
۲۰	۵۰	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۱۱	۱۲	۱۲			
۲۵	۴۸	۱۲	۳۶	۱۲	۱۲	۱۱	۱۲	۱۲			

طول			عرض			چاغی			زاویہ سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۱۰۳۹ ۱۰۳۱		
۶۴، ۲			۲۹، ۳											
جنوری			فروری			مارچ								
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
اپریل			مئی			جون								
۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
جولائی			اگست			ستمبر								
۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
اکتوبر			نومبر			دسمبر								
۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱

طول عرض
۴۱° ۲' ۳۵۱۸چترال
زاویه سمت قبله از شمال
حقیقی ۱۰۸° ۹' ۱۱۱

روز	جنوری			فروری			مارچ		
	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۴	۱۱	۴	۴	۱۱	۴	۴	۱۱	۴
۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۱۰	۴	۱۰	۴	۴	۲۶	۴	۴	۳۲	۴
۱۵	۴	۱۳	۴	۴	۲۸	۴	۴	۳۵	۴
۲۰	۴	۱۶	۴	۴	۳۰	۴	۴	۳۵	۴
۲۵	۴	۱۸	۴	۴	۳۱	۴	۴	۳۶	۴
اپریل			مئی			جون			
۱	۴	۱۱	۴	۴	۱۱	۴	۴	۱۱	۴
۵	۴	۳۸	۴	۴	۳۱	۴	۴	۲۳	۴
۱۰	۴	۳۸	۴	۴	۳۸	۴	۴	۳۳	۴
۱۵	۴	۳۹	۴	۴	۴۵	۴	۴	۳۱	۴
۲۰	۴	۴۰	۴	۴	۴۷	۴	۴	۳۶	۴
۲۵	۴	۴۱	۴	۴	۴۹	۴	۴	۳۸	۴
جولائی			اگست			سپتمبر			
۱	۴	۱۹	۴	۴	۱۱	۴	۴	۱۱	۴
۵	۴	۱۷	۴	۴	۲۳	۴	۴	۳۲	۴
۱۰	۴	۱۳	۴	۴	۵۰	۴	۴	۳۰	۴
۱۵	۴	۱۰	۴	۴	۴۷	۴	۴	۲۶	۴
۲۰	۴	۵	۴	۴	۴۵	۴	۴	۲۲	۴
۲۵	۴	۵۹	۴	۴	۴۲	۴	۴	۱۹	۴
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱	۴	۱۳	۴	۴	۱۰	۴	۴	۱۰	۴
۵	۴	۱۱	۴	۴	۵۳	۴	۴	۵۳	۴
۱۰	۴	۸	۴	۴	۵۳	۴	۴	۵۵	۴
۱۵	۴	۵	۴	۴	۵۲	۴	۴	۵۶	۴
۲۰	۴	۱	۴	۴	۵۱	۴	۴	۵۹	۴
۲۵	۴	۵۸	۴	۴	۵۱	۴	۴	۱	۴

طول ۶۸۶ نم عرض ۲۵۱ نم											
حیدرآباد حقیقی ۹۲۸۸ مقناطیسی ۹۲۸۸ زادیت سمت قبلہ از شمال											
جنوری			فروری			مارچ			اپریل		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
اپریل			مئی			جون			جولائی		
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
جولائی			اگست			ستمبر			اکتوبر		
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر			دسمبر		
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲

<div> <div> طول ۶۵۱ م عرض ۲۸۱ م </div> <div> خاران </div> <div> زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۱° ۵۰' ۱۰۲۸۳ </div> </div>											
جنوری			فروری			مارچ					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۰	۶	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۰
۵۸	۵	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۵۸
۲۳	۲۳	۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۲۹	۲۳	۲۳	۲۱	۲۱	۲۱	۲۹	۲۳	۲۳	۲۹	۲۳	۲۳
۱۳	۲۳	۲۳	۲۲	۲۲	۲۲	۱۳	۲۳	۲۳	۱۳	۲۳	۲۳
۵۹	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۲	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۰
۵	۳	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۵۸
۱۰	۴	۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۱۵	۹	۲۳	۲۱	۲۱	۲۱	۲۹	۲۳	۲۳	۲۹	۲۳	۲۳
۲۰	۱۳	۲۳	۲۲	۲۲	۲۲	۱۳	۲۳	۲۳	۱۳	۲۳	۲۳
۲۵	۱۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۱۲	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۰
۵	۳	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۵۸
۱۰	۴	۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۱۵	۳	۲۳	۲۱	۲۱	۲۱	۲۹	۲۳	۲۳	۲۹	۲۳	۲۳
۲۰	۳	۲۳	۲۲	۲۲	۲۲	۱۳	۲۳	۲۳	۱۳	۲۳	۲۳
۲۵	۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۱۲	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۰
۵	۱	۲۳	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۱۸	۱۲	۴	۵۸
۱۰	۱۱	۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۱۵	۵۶	۲۳	۲۱	۲۱	۲۱	۲۹	۲۳	۲۳	۲۹	۲۳	۲۳
۲۰	۵۴	۲۳	۲۲	۲۲	۲۲	۱۳	۲۳	۲۳	۱۳	۲۳	۲۳
۲۵	۵۱	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳	۵۹	۲۳	۲۳

خیر پور												عرض	طول
زاویہ سمت قبلہ از شمال												۲۷/۵	۶۸/۸
حقیقی ۹۶ درجہ ۹۷ منطقی ۹۷													
مارچ				فروری				جنوری					
صبح	عمود	شام		صبح	عمود	شام		صبح	عمود	شام			
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	
۱	۵	۱۲	۱	۵	۱۲	۱	۵	۱۲	۵	۱۲	۱	۱	
۵	۴	۱۲	۵	۴	۱۲	۵	۴	۱۲	۴	۱۲	۵	۵	
۱۰	۹	۱۲	۱۰	۹	۱۲	۱۰	۹	۱۲	۹	۱۲	۱۰	۱۰	
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵	۱۵	
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰	۲۰	
۲۵	۱۶	۱۲	۲۵	۱۶	۱۲	۲۵	۱۶	۱۲	۱۶	۱۲	۲۵	۲۵	
جون				مئی				اپریل					
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱	۱	
۵	۱۴	۱۲	۵	۱۴	۱۲	۵	۱۴	۱۲	۱۴	۱۲	۵	۵	
۱۰	۲۹	۱۲	۱۰	۲۹	۱۲	۱۰	۲۹	۱۲	۲۹	۱۲	۱۰	۱۰	
۱۵	۲۳	۱۲	۱۵	۲۳	۱۲	۱۵	۲۳	۱۲	۲۳	۱۲	۱۵	۱۵	
۲۰	۵۶	۱۲	۲۰	۵۶	۱۲	۲۰	۵۶	۱۲	۵۶	۱۲	۲۰	۲۰	
۲۵	۹	۱۲	۲۵	۹	۱۲	۲۵	۹	۱۲	۹	۱۲	۲۵	۲۵	
جولائی				اگست				ستمبر					
۱	۱۳	۱۲	۱	۱۳	۱۲	۱	۱۳	۱۲	۱۳	۱۲	۱	۱	
۵	۵۷	۱۲	۵	۵۷	۱۲	۵	۵۷	۱۲	۵۷	۱۲	۵	۵	
۱۰	۲۹	۱۲	۱۰	۲۹	۱۲	۱۰	۲۹	۱۲	۲۹	۱۲	۱۰	۱۰	
۱۵	۲۱	۱۲	۱۵	۲۱	۱۲	۱۵	۲۱	۱۲	۲۱	۱۲	۱۵	۱۵	
۲۰	۳۰	۱۲	۲۰	۳۰	۱۲	۲۰	۳۰	۱۲	۳۰	۱۲	۲۰	۲۰	
۲۵	۱۹	۱۲	۲۵	۱۹	۱۲	۲۵	۱۹	۱۲	۱۹	۱۲	۲۵	۲۵	
اکتوبر				نومبر				دسمبر					
۱	۱۳	۱۲	۱	۱۳	۱۲	۱	۱۳	۱۲	۱۳	۱۲	۱	۱	
۵	۵۸	۱۲	۵	۵۸	۱۲	۵	۵۸	۱۲	۵۸	۱۲	۵	۵	
۱۰	۵۶	۱۲	۱۰	۵۶	۱۲	۱۰	۵۶	۱۲	۵۶	۱۲	۱۰	۱۰	
۱۵	۵۵	۱۲	۱۵	۵۵	۱۲	۱۵	۵۵	۱۲	۵۵	۱۲	۱۵	۱۵	
۲۰	۵۳	۱۲	۲۰	۵۳	۱۲	۲۰	۵۳	۱۲	۵۳	۱۲	۲۰	۲۰	
۲۵	۵۱	۱۲	۲۵	۵۱	۱۲	۲۵	۵۱	۱۲	۵۱	۱۲	۲۵	۲۵	

طول			عرض			خمس			زاوية سمت قبله از شمال			حقیقی ۱۰۴۱۱۰۰			مقاطعی ۱۰۹۰۰		
جنوری			فروری			مارچ			اپریل			مئی			جون		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱
۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱
۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱
۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱
۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱
۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱
اپریل			مئی			جون			جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱
۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱
۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱
۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱
۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱
۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱
اگست			ستمبر			اکتوبر			نومبر			دسمبر			ژانویه		
۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱	۱	۱۵	۱۱
۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱	۵	۱۸	۱۱
۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱	۱۰	۲۰	۱۱
۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱	۱۵	۲۳	۱۱
۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱	۲۰	۲۶	۱۱
۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱	۲۵	۲۹	۱۱

زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۹۶ مغناطیسی ۹۶٫۸									
دادو									
عرض ۲۶٫۸									
طول ۶۴٫۸									
جنوری			فروری			مارچ			نمبر
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵
اپریل			مئی			جون			
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۲۵

دشت (ایران) حقیقی ۱۰۴۸۸ مقناطیسی ۱۰۶۱۰									
طول ۶۱°۲۳'			عرض ۲۸°۱۲'			زادیه سمت قبلہ از شمال			
جنوری			فوری			مارچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	روز
۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱
۱۴	۲۰	۵۹	۱۲	۲۵	۵۹	۱۲	۲۳	۵۹	۵
۱۴	۲۲	۳۳	۱۲	۳۶	۳۳	۱۲	۳۳	۳۳	۱۰
۱۴	۲۵	۳۰	۱۲	۳۹	۵۰	۱۲	۳۳	۳۰	۱۵
۱۴	۲۸	۱۵	۱۲	۴۰	۳۸	۱۲	۳۳	۱۵	۲۰
۱۴	۳۰	۲	۱۲	۴۱	۲۳	۱۲	۳۵	۲	۲۵
اپریل			مئی			جون			روز
۱۲	۳۵	۳۱	۱۲	۵۰	۲۸	۱۲	۵۲	۲۱	۱
۱۲	۳۶	۳۱	۱۲	۵۰	۲۹	۱۲	۵۴	۱۶	۵
۱۲	۳۵	۱۶	۱۲	۵۰	۵۰	۱۲	۵۸	۱۲	۱۰
۱۲	۳۶	۲	۱۲	۵۱	۲۹	۱۲	۶	۱۰	۱۵
۱۲	۳۶	۳	۱۲	۵۲	۳۸	۱۲	۹	۱۰	۲۰
۱۲	۳۶	۳۶	۱۲	۵۲	۳۱	۱۲	۱۱	۱۲	۲۵
جولائی			اگست			سپتمبر			روز
۱۲	۳۸	۱۶	۱۲	۶۱	۴	۱۲	۶۲	۱۳	۱
۱۲	۳۸	۲۰	۱۲	۶۱	۱۴	۱۲	۶۲	۲۳	۵
۱۲	۳۸	۲۴	۱۲	۶۱	۳۶	۱۲	۶۲	۳۳	۱۰
۱۲	۳۸	۳۵	۱۲	۶۱	۳۶	۱۲	۶۲	۳۳	۱۵
۱۲	۳۸	۴۳	۱۲	۶۱	۳۸	۱۲	۶۲	۴۳	۲۰
۱۲	۳۸	۵۳	۱۲	۶۱	۴۹	۱۲	۶۲	۴۴	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز
۱۲	۴۳	۲۰	۱۲	۶۴	۴	۱۲	۶۴	۴	۱
۱۲	۴۰	۲۸	۱۲	۶۴	۴	۱۲	۶۴	۴	۵
۱۲	۱۶	۴۰	۱۲	۶۴	۴	۱۲	۶۴	۴	۱۰
۱۲	۱۵	۵۱	۱۲	۶۴	۴	۱۲	۶۴	۴	۱۵
۱۲	۱۲	۴	۱۲	۶۴	۴	۱۲	۶۴	۴	۲۰
۱۲	۹	۱۵	۱۲	۶۴	۴	۱۲	۶۴	۴	۲۵

طول عرض										زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۷۱۷۰۰۰ مقنطیس ۱۰۹۰۹۰۰۰	
جنوری			فوری			مارچ			R		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲			
۱	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴
۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵
۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶
۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲			
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴
۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵
۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶
۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲			
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴
۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵
۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶
۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲			
۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳	۵	۱۲	۱۳
۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴	۱۰	۱۳	۱۴
۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵
۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۱۵	۱۶
۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷	۲۵	۱۶	۱۷

طول
۴۰.۱۹

عرض
۳۱.۲۸

دیرہ اسماعیل خان

زاویر سمیت قبلہ از شمال
حقیقی ۱۰۳۶ مقالیسی ۱۰۳۶

روز	جنوری			فروری			مارچ		
	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	÷	۱۱	۳۲	÷	۱۱	۲۸	÷	۱۱	۵۵
۵	÷		۳۵	÷		۲۹	÷		۵۶
۱۰	÷		۳۷	÷		۵۱	÷		۵۵
۱۵	÷		۴۰	÷		۵۲	÷		۵۶
۲۰	÷		۴۳	÷		۵۴	÷		۵۵
۲۵	÷		۴۵	÷		۵۴	÷		۵۶
اپریل			مئی			جون			
۱	÷	۱۱	۵۶	÷	۱۳	۶	۴	۱۲	۵
۵	÷		۵۶	÷	۲۱			۱۱	۵
۱۰	÷		۵۶	÷	۳۰			۱۵	۵
۱۵	÷		۵۶	÷	۳۹			۱۹	۸
۲۰	۵	۵۱	۵۷	÷	۴۸	۱		۲۱	۹
۲۵	۶	۱	۵۷	÷	۵۶	۳		۲۳	۱۱
جولائی			اگست			ستمبر			
۱	۷	۲۱	۱۲	۱۳	۹	۲	۱۳	۱۱	۵۵
۵		۱۸		۳۲	۸	۳			۵۳
۱۰		۱۴		۲۳	۶				۴۹
۱۵		۹		۱۱	۴				۴۶
۲۰		۲		۵۹	۱				۴۲
۲۵	۶	۵۴	۱۰	÷	۵۹	۳۹			۴۰
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱	÷	۳۶	۱۱	÷	۲۱	۱۱	÷	۱۹	÷
۵	÷	۳۳		÷	۲۰		÷	۲۱	÷
۱۰	÷	۳۰	۵	÷	۱۹		÷	۲۲	÷
۱۵	÷	۲۸		÷	۱۸		÷	۲۴	÷
۲۰	÷	۲۵		÷	۱۸		÷	۲۷	÷
۲۵	÷	۲۳		÷	۱۸		÷	۲۹	÷

طول عرض ڈیرہ غازیخاں									
۴۰ ۶۹			۳۰ ۶۱			زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۰ ۳۰ ۱۰۰ ۳۰ مقناطیسی (۱۰۱ ۱۰۱)			
جنوری			فروری			مارچ			
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱	۱۱	۲۵	۱	۱۳	۰	۱۲	۴	۵۹	۱
۵	۱۱	۲۶	۵	۱۳	۰	۵	۴	۴۸	۵
۱۰	۱۱	۲۹	۱۰	۱۳	۱	۴	۴	۳۲	۱۰
۱۵	۱۱	۵۲	۱۵	۱۳	۳	۵	۴	۲۰	۱۵
۲۰	۱۱	۵۵	۲۰	۱۳	۴	۴	۴	۵	۲۰
۲۵	۱۱	۵۶	۲۵	۱۳	۴	۴	۴	۵۲	۲۵
اپریل			مئی			جون			
۱	۱۲	۳۱	۱	۱۳	۴	۱۲	۴	۱۱	۱
۵	۱۲	۳۰	۵	۱۳	۴	۱۲	۴	۶	۵
۱۰	۱۲	۵	۱۰	۱۳	۴	۱۲	۴	۳	۱۰
۱۵	۱۲	۵۲	۱۵	۱۳	۴	۱۲	۴	۱	۱۵
۲۰	۱۲	۳۹	۲۰	۱۳	۴	۱۲	۴	۱	۲۰
۲۵	۱۲	۲۶	۲۵	۱۳	۴	۱۲	۴	۳	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			
۱	۱۲	۵۴	۱	۱۳	۵۸	۱۲	۴	۳	۱
۵	۱۲	۵۳	۵	۱۳	۵۷	۱۲	۴	۱۳	۵
۱۰	۱۲	۴۹	۱۰	۱۳	۵۶	۱۲	۴	۲۳	۱۰
۱۵	۱۲	۴۳	۱۵	۱۳	۵۵	۱۲	۴	۳۳	۱۵
۲۰	۱۲	۳۳	۲۰	۱۳	۵۴	۱۲	۴	۴۳	۲۰
۲۵	۱۲	۲۵	۲۵	۱۳	۵۳	۱۲	۴	۵۶	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱	۱۱	۲۵	۱	۱۱	۳۲	۱۱	۴	۵	۱
۵	۱۱	۲۲	۵	۱۱	۳۱	۱۱	۴	۳۳	۵
۱۰	۱۱	۲۰	۱۰	۱۱	۳۰	۱۱	۴	۳۵	۱۰
۱۵	۱۱	۳۴	۱۵	۱۱	۳۰	۱۱	۴	۳۶	۱۵
۲۰	۱۱	۳۵	۲۰	۱۱	۳۰	۱۱	۴	۳۹	۲۰
۲۵	۱۱	۳۳	۲۵	۱۱	۳۰	۱۱	۴	۴۱	۲۵

راولپنڈی										عرض		طول		زاویہ سمت قبلہ از شمال	
حقیقی آبر ۱۰۳۱ مقناطیسی ۱۰۵۱										۳۳/۹		۴۳			
جنوری			فروری			مارچ									
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۱۹	۲۱	۱۱	۳۶	۳۶	۱۱	۲۲	۲۲	۱۱	۲۲	۲۲	۱۱	۲۲	۲۲	
۵	۲۲	۲۲	۵	۳۶	۳۶	۵	۲۲	۲۲	۵	۲۲	۲۲	۵	۲۲	۲۲	
۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۳۸	۳۸	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	
۱۵	۲۶	۲۶	۱۵	۴۰	۴۰	۱۵	۲۶	۲۶	۱۵	۲۶	۲۶	۱۵	۲۶	۲۶	
۲۰	۳۰	۳۰	۲۰	۴۱	۴۱	۲۰	۳۰	۳۰	۲۰	۳۰	۳۰	۲۰	۳۰	۳۰	
۲۵	۳۲	۳۲	۲۵	۴۲	۴۲	۲۵	۳۲	۳۲	۲۵	۳۲	۳۲	۲۵	۳۲	۳۲	
اپریل			مئی			جون									
۱۱	۳۲	۳۲	۱۱	۵۵	۵۵	۱۱	۲۴	۲۴	۱۱	۲۴	۲۴	۱۱	۲۴	۲۴	
۵	۳۵	۳۵	۵	۵۲	۵۲	۵	۲۴	۲۴	۵	۲۴	۲۴	۵	۲۴	۲۴	
۱۰	۳۶	۳۶	۱۰	۴۸	۴۸	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	
۱۵	۳۵	۳۵	۱۵	۴۹	۴۹	۱۵	۲۴	۲۴	۱۵	۲۴	۲۴	۱۵	۲۴	۲۴	
۲۰	۳۵	۳۵	۲۰	۵۰	۵۰	۲۰	۲۴	۲۴	۲۰	۲۴	۲۴	۲۰	۲۴	۲۴	
۲۵	۳۶	۳۶	۲۵	۵۲	۵۲	۲۵	۲۴	۲۴	۲۵	۲۴	۲۴	۲۵	۲۴	۲۴	
جولائی			اگست			ستمبر									
۱۱	۳۲	۳۲	۱۱	۵۸	۵۸	۱۱	۲۴	۲۴	۱۱	۲۴	۲۴	۱۱	۲۴	۲۴	
۵	۳۵	۳۵	۵	۵۸	۵۸	۵	۲۴	۲۴	۵	۲۴	۲۴	۵	۲۴	۲۴	
۱۰	۳۶	۳۶	۱۰	۵۵	۵۵	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	
۱۵	۳۶	۳۶	۱۵	۵۲	۵۲	۱۵	۲۴	۲۴	۱۵	۲۴	۲۴	۱۵	۲۴	۲۴	
۲۰	۳۶	۳۶	۲۰	۵۰	۵۰	۲۰	۲۴	۲۴	۲۰	۲۴	۲۴	۲۰	۲۴	۲۴	
۲۵	۳۶	۳۶	۲۵	۴۷	۴۷	۲۵	۲۴	۲۴	۲۵	۲۴	۲۴	۲۵	۲۴	۲۴	
اکتوبر			نومبر			دسمبر									
۱۱	۳۲	۳۲	۱۱	۴۸	۴۸	۱۱	۲۴	۲۴	۱۱	۲۴	۲۴	۱۱	۲۴	۲۴	
۵	۳۵	۳۵	۵	۴۷	۴۷	۵	۲۴	۲۴	۵	۲۴	۲۴	۵	۲۴	۲۴	
۱۰	۳۶	۳۶	۱۰	۴۷	۴۷	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	
۱۵	۳۶	۳۶	۱۵	۴۷	۴۷	۱۵	۲۴	۲۴	۱۵	۲۴	۲۴	۱۵	۲۴	۲۴	
۲۰	۳۶	۳۶	۲۰	۴۷	۴۷	۲۰	۲۴	۲۴	۲۰	۲۴	۲۴	۲۰	۲۴	۲۴	
۲۵	۳۶	۳۶	۲۵	۴۷	۴۷	۲۵	۲۴	۲۴	۲۵	۲۴	۲۴	۲۵	۲۴	۲۴	

<div> <div> طول ۴۰ ر ۴</div> <div>عرض ۲۸ ر ۴</div> <div> رحیم یار خاں راویہ سمیت قبلہ از شمال حقیقی ۴۰ ر ۴ مقناطیسی ۴۰ ر ۴ </div> </div>									
جنوری			فروری			مارچ			
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	روز
۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲	۱	۱۱	۱۲	۱	۱
۱۱	۵۷	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱
۱۱	۵۹	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۵
۱۱	۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۰
۱۱	۳	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۵
۱۱	۶	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۰
۱۱	۸	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۵
اپریل			مئی			جون			
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۵
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۵
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۵
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۵
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۵
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۵
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۵

زاہدان (ایران) حقیقی ۱۰۸۳ ر ۱۰۸۴ م قناتیس ۱۰۹۱									
طول			عرض			زاہدان (ایران) حقیقی ۱۰۸۳ ر ۱۰۸۴ م قناتیس ۱۰۹۱			
۹۰ ر			۲۹ ر						
روز	جنوری			فروری			مارچ		
	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۱۲	۲	۱۲	۱۳	۲۰	۱۲	۱۲	۳۰	۲۳
۵	۱۲	۳	۱۲	۱۳	۲۱	۱۲	۱۲	۳۱	۲۴
۱۰	۱۲	۴	۱۲	۱۳	۲۲	۱۲	۱۲	۳۲	۲۵
۱۵	۱۲	۵	۱۲	۱۳	۲۳	۱۲	۱۲	۳۳	۲۶
۲۰	۱۲	۶	۱۲	۱۳	۲۴	۱۲	۱۲	۳۴	۲۷
۲۵	۱۲	۷	۱۲	۱۳	۲۵	۱۲	۱۲	۳۵	۲۸
اپریل									
۱	۱۲	۸	۱۲	۱۳	۲۶	۱۲	۱۲	۳۶	۲۹
۵	۱۲	۹	۱۲	۱۳	۲۷	۱۲	۱۲	۳۷	۳۰
۱۰	۱۲	۱۰	۱۲	۱۳	۲۸	۱۲	۱۲	۳۸	۳۱
۱۵	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۲۹	۱۲	۱۲	۳۹	۳۲
۲۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۳	۳۰	۱۲	۱۲	۴۰	۳۳
۲۵	۱۲	۱۳	۱۲	۱۳	۳۱	۱۲	۱۲	۴۱	۳۴
مئی									
۱	۱۲	۱۴	۱۲	۱۳	۳۲	۱۲	۱۲	۴۲	۳۵
۵	۱۲	۱۵	۱۲	۱۳	۳۳	۱۲	۱۲	۴۳	۳۶
۱۰	۱۲	۱۶	۱۲	۱۳	۳۴	۱۲	۱۲	۴۴	۳۷
۱۵	۱۲	۱۷	۱۲	۱۳	۳۵	۱۲	۱۲	۴۵	۳۸
۲۰	۱۲	۱۸	۱۲	۱۳	۳۶	۱۲	۱۲	۴۶	۳۹
۲۵	۱۲	۱۹	۱۲	۱۳	۳۷	۱۲	۱۲	۴۷	۴۰
جون									
۱	۱۲	۲۰	۱۲	۱۳	۳۸	۱۲	۱۲	۴۸	۴۱
۵	۱۲	۲۱	۱۲	۱۳	۳۹	۱۲	۱۲	۴۹	۴۲
۱۰	۱۲	۲۲	۱۲	۱۳	۴۰	۱۲	۱۲	۵۰	۴۳
۱۵	۱۲	۲۳	۱۲	۱۳	۴۱	۱۲	۱۲	۵۱	۴۴
۲۰	۱۲	۲۴	۱۲	۱۳	۴۲	۱۲	۱۲	۵۲	۴۵
۲۵	۱۲	۲۵	۱۲	۱۳	۴۳	۱۲	۱۲	۵۳	۴۶
جولائی									
۱	۱۲	۲۶	۱۲	۱۳	۴۴	۱۲	۱۲	۵۴	۴۷
۵	۱۲	۲۷	۱۲	۱۳	۴۵	۱۲	۱۲	۵۵	۴۸
۱۰	۱۲	۲۸	۱۲	۱۳	۴۶	۱۲	۱۲	۵۶	۴۹
۱۵	۱۲	۲۹	۱۲	۱۳	۴۷	۱۲	۱۲	۵۷	۵۰
۲۰	۱۲	۳۰	۱۲	۱۳	۴۸	۱۲	۱۲	۵۸	۵۱
۲۵	۱۲	۳۱	۱۲	۱۳	۴۹	۱۲	۱۲	۵۹	۵۲
اگست									
۱	۱۲	۳۲	۱۲	۱۳	۵۰	۱۲	۱۲	۶۰	۵۳
۵	۱۲	۳۳	۱۲	۱۳	۵۱	۱۲	۱۲	۶۱	۵۴
۱۰	۱۲	۳۴	۱۲	۱۳	۵۲	۱۲	۱۲	۶۲	۵۵
۱۵	۱۲	۳۵	۱۲	۱۳	۵۳	۱۲	۱۲	۶۳	۵۶
۲۰	۱۲	۳۶	۱۲	۱۳	۵۴	۱۲	۱۲	۶۴	۵۷
۲۵	۱۲	۳۷	۱۲	۱۳	۵۵	۱۲	۱۲	۶۵	۵۸
ستمبر									
۱	۱۲	۳۸	۱۲	۱۳	۵۶	۱۲	۱۲	۶۶	۵۹
۵	۱۲	۳۹	۱۲	۱۳	۵۷	۱۲	۱۲	۶۷	۶۰
۱۰	۱۲	۴۰	۱۲	۱۳	۵۸	۱۲	۱۲	۶۸	۶۱
۱۵	۱۲	۴۱	۱۲	۱۳	۵۹	۱۲	۱۲	۶۹	۶۲
۲۰	۱۲	۴۲	۱۲	۱۳	۶۰	۱۲	۱۲	۷۰	۶۳
۲۵	۱۲	۴۳	۱۲	۱۳	۶۱	۱۲	۱۲	۷۱	۶۴
اکتوبر									
۱	۱۲	۴۴	۱۲	۱۳	۶۲	۱۲	۱۲	۷۲	۶۵
۵	۱۲	۴۵	۱۲	۱۳	۶۳	۱۲	۱۲	۷۳	۶۶
۱۰	۱۲	۴۶	۱۲	۱۳	۶۴	۱۲	۱۲	۷۴	۶۷
۱۵	۱۲	۴۷	۱۲	۱۳	۶۵	۱۲	۱۲	۷۵	۶۸
۲۰	۱۲	۴۸	۱۲	۱۳	۶۶	۱۲	۱۲	۷۶	۶۹
۲۵	۱۲	۴۹	۱۲	۱۳	۶۷	۱۲	۱۲	۷۷	۷۰
نومبر									
۱	۱۲	۵۰	۱۲	۱۳	۶۸	۱۲	۱۲	۷۸	۷۱
۵	۱۲	۵۱	۱۲	۱۳	۶۹	۱۲	۱۲	۷۹	۷۲
۱۰	۱۲	۵۲	۱۲	۱۳	۷۰	۱۲	۱۲	۸۰	۷۳
۱۵	۱۲	۵۳	۱۲	۱۳	۷۱	۱۲	۱۲	۸۱	۷۴
۲۰	۱۲	۵۴	۱۲	۱۳	۷۲	۱۲	۱۲	۸۲	۷۵
۲۵	۱۲	۵۵	۱۲	۱۳	۷۳	۱۲	۱۲	۸۳	۷۶
دسمبر									
۱	۱۲	۵۶	۱۲	۱۳	۷۴	۱۲	۱۲	۸۴	۷۷
۵	۱۲	۵۷	۱۲	۱۳	۷۵	۱۲	۱۲	۸۵	۷۸
۱۰	۱۲	۵۸	۱۲	۱۳	۷۶	۱۲	۱۲	۸۶	۷۹
۱۵	۱۲	۵۹	۱۲	۱۳	۷۷	۱۲	۱۲	۸۷	۸۰
۲۰	۱۲	۶۰	۱۲	۱۳	۷۸	۱۲	۱۲	۸۸	۸۱
۲۵	۱۲	۶۱	۱۲	۱۳	۷۹	۱۲	۱۲	۸۹	۸۲

طول ۶۹			عرض ۲۹			زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۹۳۸۸ مقناطیسی ۹۳۹۹		
جنوری			فروری			مارچ		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱	۱۳	۱۴	۱۳	۱۴	۱۵	۱۲	۱۳	۱۴
۵	۱۴	۱۵	۱۴	۱۵	۱۶	۱۳	۱۴	۱۵
۱۰	۱۵	۱۶	۱۵	۱۶	۱۷	۱۴	۱۵	۱۶
۱۵	۱۶	۱۷	۱۶	۱۷	۱۸	۱۵	۱۶	۱۷
۲۰	۱۷	۱۸	۱۷	۱۸	۱۹	۱۶	۱۷	۱۸
۲۵	۱۸	۱۹	۱۸	۱۹	۲۰	۱۷	۱۸	۱۹
اپریل			مئی			جون		
۱	۱۳	۱۴	۱۳	۱۴	۱۵	۱۳	۱۴	۱۵
۵	۱۴	۱۵	۱۴	۱۵	۱۶	۱۴	۱۵	۱۶
۱۰	۱۵	۱۶	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷
۱۵	۱۶	۱۷	۱۶	۱۷	۱۸	۱۶	۱۷	۱۸
۲۰	۱۷	۱۸	۱۷	۱۸	۱۹	۱۷	۱۸	۱۹
۲۵	۱۸	۱۹	۱۸	۱۹	۲۰	۱۸	۱۹	۲۰
جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۱۳	۱۴	۱۳	۱۴	۱۵	۱۳	۱۴	۱۵
۵	۱۴	۱۵	۱۴	۱۵	۱۶	۱۴	۱۵	۱۶
۱۰	۱۵	۱۶	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷
۱۵	۱۶	۱۷	۱۶	۱۷	۱۸	۱۶	۱۷	۱۸
۲۰	۱۷	۱۸	۱۷	۱۸	۱۹	۱۷	۱۸	۱۹
۲۵	۱۸	۱۹	۱۸	۱۹	۲۰	۱۸	۱۹	۲۰
اکتوبر			نومبر			دسمبر		
۱	۱۳	۱۴	۱۳	۱۴	۱۵	۱۳	۱۴	۱۵
۵	۱۴	۱۵	۱۴	۱۵	۱۶	۱۴	۱۵	۱۶
۱۰	۱۵	۱۶	۱۵	۱۶	۱۷	۱۵	۱۶	۱۷
۱۵	۱۶	۱۷	۱۶	۱۷	۱۸	۱۶	۱۷	۱۸
۲۰	۱۷	۱۸	۱۷	۱۸	۱۹	۱۷	۱۸	۱۹
۲۵	۱۸	۱۹	۱۸	۱۹	۲۰	۱۸	۱۹	۲۰

<div> <div>طول</div> <div>عرض</div> <div>زاویہ سمت قبلہ از شمال</div> <div>حقیقی ۳۹ درجہ ۹ منٹا طوسی ۱۰۰</div> <div>سایہ میوال</div> </div>											
جنوری			فروری			مارچ			اپریل		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۱	۳۸	۵۴	۱۱	۵۳	۵۴	۱۱	۵۴	۵۴	۱۱	۵۴	۵۴
۵	۴۰	۵۴	۵	۵۳	۵۴	۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴
۱۰	۴۳	۵۴	۱۰	۵۳	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴
۱۵	۴۵	۵۴	۱۵	۵۵	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴
۲۰	۴۸	۵۴	۲۰	۵۶	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴
۲۵	۴۹	۵۴	۲۵	۵۶	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴
اپریل			مئی			جون			جولائی		
۱	۵۵	۵۴	۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴
۵	۵۵	۵۴	۵	۵۵	۵۴	۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴
۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۵	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴
۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۶	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴
۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۶	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴
۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۸	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴
جولائی			اگست			ستمبر			اکتوبر		
۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴
۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴
۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴
۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴
۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴
۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴
اکتوبر			نومبر			دسمبر			جنوری		
۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴	۱	۵۴	۵۴
۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴	۵	۵۴	۵۴
۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴	۱۰	۵۴	۵۴
۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴	۱۵	۵۴	۵۴
۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴	۲۰	۵۴	۵۴
۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴	۲۵	۵۴	۵۴

طول ۴۲° ۷'			عرض ۳۲° ۱'			سرگودھا			زادیت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۶° مقناطیسی ۱۰۳° ۶'		
جنوری			فروری			مارچ					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۱° ۲۹'	۱۱° ۲۹'	۱۱° ۲۹'	۱۱° ۲۵'	۱۱° ۲۵'	۱۱° ۲۵'	۱۱° ۵۰'	۱۱° ۵۰'	۱۱° ۵۰'	۱۱° ۵۰'	۱۱° ۵۰'	۱۱° ۵۰'
۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰	۵۵
۱۲	۸	۵	۳	۱۳	۲۲	۳۱	۴۰	۴۹	۵۸	۶۷	۷۶
۱۳	۱۱	۱۵	۱۴	۱۸	۲۱	۲۴	۲۷	۳۰	۳۳	۳۶	۳۹
۱۴	۱۴	۱۸	۱۷	۲۱	۲۴	۲۷	۳۰	۳۳	۳۶	۳۹	۴۲
۱۵	۱۷	۲۱	۲۰	۲۴	۲۷	۳۰	۳۳	۳۶	۳۹	۴۲	۴۵
۱۶	۲۰	۲۴	۲۳	۲۷	۳۰	۳۳	۳۶	۳۹	۴۲	۴۵	۴۸
۱۷	۲۳	۲۷	۲۶	۳۰	۳۳	۳۶	۳۹	۴۲	۴۵	۴۸	۵۱
۱۸	۲۶	۳۰	۲۹	۳۳	۳۶	۳۹	۴۲	۴۵	۴۸	۵۱	۵۴
۱۹	۲۹	۳۳	۳۲	۳۶	۳۹	۴۲	۴۵	۴۸	۵۱	۵۴	۵۷
۲۰	۳۲	۳۶	۳۵	۳۹	۴۲	۴۵	۴۸	۵۱	۵۴	۵۷	۶۰
۲۱	۳۵	۳۹	۳۸	۴۲	۴۵	۴۸	۵۱	۵۴	۵۷	۶۰	۶۳
۲۲	۳۸	۴۲	۴۱	۴۵	۴۸	۵۱	۵۴	۵۷	۶۰	۶۳	۶۶
۲۳	۴۱	۴۵	۴۴	۴۸	۵۱	۵۴	۵۷	۶۰	۶۳	۶۶	۶۹
۲۴	۴۴	۴۸	۴۷	۵۱	۵۴	۵۷	۶۰	۶۳	۶۶	۶۹	۷۲
۲۵	۴۷	۵۱	۵۰	۵۴	۵۷	۶۰	۶۳	۶۶	۶۹	۷۲	۷۵
۲۶	۵۰	۵۴	۵۳	۵۷	۶۰	۶۳	۶۶	۶۹	۷۲	۷۵	۷۸
۲۷	۵۳	۵۷	۵۶	۶۰	۶۳	۶۶	۶۹	۷۲	۷۵	۷۸	۸۱
۲۸	۵۶	۶۰	۵۹	۶۳	۶۶	۶۹	۷۲	۷۵	۷۸	۸۱	۸۴
۲۹	۵۹	۶۳	۶۲	۶۶	۶۹	۷۲	۷۵	۷۸	۸۱	۸۴	۸۷
۳۰	۶۲	۶۶	۶۵	۶۹	۷۲	۷۵	۷۸	۸۱	۸۴	۸۷	۹۰
۳۱	۶۵	۶۹	۶۸	۷۲	۷۵	۷۸	۸۱	۸۴	۸۷	۹۰	۹۳
۳۲	۶۸	۷۲	۷۱	۷۵	۷۸	۸۱	۸۴	۸۷	۹۰	۹۳	۹۶
۳۳	۷۱	۷۵	۷۴	۷۸	۸۱	۸۴	۸۷	۹۰	۹۳	۹۶	۹۹
۳۴	۷۴	۷۸	۷۷	۸۱	۸۴	۸۷	۹۰	۹۳	۹۶	۹۹	۱۰۲
۳۵	۷۷	۸۱	۸۰	۸۴	۸۷	۹۰	۹۳	۹۶	۹۹	۱۰۲	۱۰۵
۳۶	۸۰	۸۴	۸۳	۸۷	۹۰	۹۳	۹۶	۹۹	۱۰۲	۱۰۵	۱۰۸
۳۷	۸۳	۸۷	۸۶	۹۰	۹۳	۹۶	۹۹	۱۰۲	۱۰۵	۱۰۸	۱۱۱
۳۸	۸۶	۹۰	۸۹	۹۳	۹۶	۹۹	۱۰۲	۱۰۵	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۴
۳۹	۸۹	۹۳	۹۲	۹۶	۹۹	۱۰۲	۱۰۵	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۴	۱۱۷
۴۰	۹۲	۹۶	۹۵	۹۹	۱۰۲	۱۰۵	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۴	۱۱۷	۱۲۰
۴۱	۹۵	۹۹	۹۸	۱۰۲	۱۰۵	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۴	۱۱۷	۱۲۰	۱۲۳
۴۲	۹۸	۱۰۲	۱۰۱	۱۰۵	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۴	۱۱۷	۱۲۰	۱۲۳	۱۲۶
۴۳	۱۰۱	۱۰۵	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۴	۱۱۷	۱۲۰	۱۲۳	۱۲۶	۱۲۹
۴۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۰۷	۱۱۱	۱۱۴	۱۱۷	۱۲۰	۱۲۳	۱۲۶	۱۲۹	۱۳۲
۴۵	۱۰۷	۱۱۱	۱۱۰	۱۱۴	۱۱۷	۱۲۰	۱۲۳	۱۲۶	۱۲۹	۱۳۲	۱۳۵
۴۶	۱۱۰	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۷	۱۲۰	۱۲۳	۱۲۶	۱۲۹	۱۳۲	۱۳۵	۱۳۸
۴۷	۱۱۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۲۰	۱۲۳	۱۲۶	۱۲۹	۱۳۲	۱۳۵	۱۳۸	۱۴۱
۴۸	۱۱۶	۱۲۰	۱۱۹	۱۲۳	۱۲۶	۱۲۹	۱۳۲	۱۳۵	۱۳۸	۱۴۱	۱۴۴
۴۹	۱۱۹	۱۲۳	۱۲۲	۱۲۶	۱۲۹	۱۳۲	۱۳۵	۱۳۸	۱۴۱	۱۴۴	۱۴۷
۵۰	۱۲۲	۱۲۶	۱۲۵	۱۲۹	۱۳۲	۱۳۵	۱۳۸	۱۴۱	۱۴۴	۱۴۷	۱۵۰
۵۱	۱۲۵	۱۲۹	۱۲۸	۱۳۲	۱۳۵	۱۳۸	۱۴۱	۱۴۴	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۳
۵۲	۱۲۸	۱۳۲	۱۳۱	۱۳۵	۱۳۸	۱۴۱	۱۴۴	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۳	۱۵۶
۵۳	۱۳۱	۱۳۵	۱۳۴	۱۳۸	۱۴۱	۱۴۴	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۳	۱۵۶	۱۵۹
۵۴	۱۳۴	۱۳۸	۱۳۷	۱۴۱	۱۴۴	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۳	۱۵۶	۱۵۹	۱۶۲
۵۵	۱۳۷	۱۴۱	۱۴۰	۱۴۴	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۳	۱۵۶	۱۵۹	۱۶۲	۱۶۵
۵۶	۱۴۰	۱۴۴	۱۳۹	۱۴۴	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۳	۱۵۶	۱۵۹	۱۶۲	۱۶۵
۵۷	۱۴۳	۱۴۷	۱۴۲	۱۴۶	۱۴۹	۱۵۲	۱۵۵	۱۵۸	۱۶۱	۱۶۴	۱۶۷
۵۸	۱۴۶	۱۵۰	۱۴۵	۱۴۹	۱۵۲	۱۵۵	۱۵۸	۱۶۱	۱۶۴	۱۶۷	۱۷۰
۵۹	۱۴۹	۱۵۳	۱۴۸	۱۵۲	۱۵۵	۱۵۸	۱۶۱	۱۶۴	۱۶۷	۱۷۰	۱۷۳
۶۰	۱۵۲	۱۵۶	۱۵۱	۱۵۵	۱۵۸	۱۶۱	۱۶۴	۱۶۷	۱۷۰	۱۷۳	۱۷۶
۶۱	۱۵۵	۱۵۹	۱۵۴	۱۵۸	۱۶۱	۱۶۴	۱۶۷	۱۷۰	۱۷۳	۱۷۶	۱۷۹
۶۲	۱۵۸	۱۶۲	۱۵۷	۱۶۱	۱۶۴	۱۶۷	۱۷۰	۱۷۳	۱۷۶	۱۷۹	۱۸۲
۶۳	۱۶۱	۱۶۵	۱۶۰	۱۶۴	۱۶۷	۱۷۰	۱۷۳	۱۷۶	۱۷۹	۱۸۲	۱۸۵
۶۴	۱۶۴	۱۶۸	۱۶۳	۱۶۷	۱۷۰	۱۷۳	۱۷۶	۱۷۹	۱۸۲	۱۸۵	۱۸۸
۶۵	۱۶۷	۱۷۱	۱۶۶	۱۷۰	۱۷۳	۱۷۶	۱۷۹	۱۸۲	۱۸۵	۱۸۸	۱۹۱
۶۶	۱۷۰	۱۷۴	۱۶۹	۱۷۳	۱۷۶	۱۷۹	۱۸۲	۱۸۵	۱۸۸	۱۹۱	۱۹۴
۶۷	۱۷۳	۱۷۷	۱۷۲	۱۷۶	۱۷۹	۱۸۲	۱۸۵	۱۸۸	۱۹۱	۱۹۴	۱۹۷
۶۸	۱۷۶	۱۸۰	۱۷۵	۱۷۹	۱۸۲	۱۸۵	۱۸۸	۱۹۱	۱۹۴	۱۹۷	۲۰۰
۶۹	۱۷۹	۱۸۳	۱۷۸	۱۸۲	۱۸۵	۱۸۸	۱۹۱	۱۹۴	۱۹۷	۲۰۰	۲۰۳
۷۰	۱۸۲	۱۸۶	۱۸۱	۱۸۵	۱۸۸	۱۹۱	۱۹۴	۱۹۷	۲۰۰	۲۰۳	۲۰۶
۷۱	۱۸۵	۱۸۹	۱۸۴	۱۸۸	۱۹۱	۱۹۴	۱۹۷	۲۰۰	۲۰۳	۲۰۶	۲۰۹
۷۲	۱۸۸	۱۹۲	۱۸۷	۱۹۱	۱۹۴	۱۹۷	۲۰۰	۲۰۳	۲۰۶	۲۰۹	۲۱۲
۷۳	۱۹۱	۱۹۵	۱۹۰	۱۹۴	۱۹۷	۲۰۰	۲۰۳	۲۰۶	۲۰۹	۲۱۲	۲۱۵
۷۴	۱۹۴	۱۹۸	۱۹۳	۱۹۷	۲۰۰	۲۰۳	۲۰۶	۲۰۹	۲۱۲	۲۱۵	۲۱۸
۷۵	۱۹۷	۲۰۱	۱۹۶	۲۰۰	۲۰۳	۲۰۶	۲۰۹	۲۱۲	۲۱۵	۲۱۸	۲۲۱
۷۶	۲۰۰	۲۰۴	۱۹۹	۲۰۳	۲۰۶	۲۰۹	۲۱۲	۲۱۵	۲۱۸	۲۲۱	۲۲۴
۷۷	۲۰۳	۲۰۷	۲۰۲	۲۰۶	۲۰۹	۲۱۲	۲۱۵	۲۱۸	۲۲۱	۲۲۴	۲۲۷
۷۸	۲۰۶	۲۱۰	۲۰۵	۲۰۹	۲۱۲	۲۱۵	۲۱۸	۲۲۱	۲۲۴	۲۲۷	۲۳۰
۷۹	۲۰۹	۲۱۳	۲۰۸	۲۱۲	۲۱۵	۲۱۸	۲۲۱	۲۲۴	۲۲۷	۲۳۰	۲۳۳
۸۰	۲۱۲	۲۱۶	۲۱۱	۲۱۵	۲۱۸	۲۲۱	۲۲۴	۲۲۷	۲۳۰	۲۳۳	۲۳۶
۸۱	۲۱۵	۲۱۹	۲۱۴	۲۱۸	۲۲۱	۲۲۴	۲۲۷	۲۳۰	۲۳۳	۲۳۶	۲۳۹
۸۲	۲۱۸	۲۲۲	۲۱۷	۲۲۱	۲۲۴	۲۲۷	۲۳۰	۲۳۳	۲۳۶	۲۳۹	۲۴۲
۸۳	۲۲۱	۲۲۵	۲۲۰	۲۲۴	۲۲۷	۲۳۰	۲۳۳	۲۳۶	۲۳۹	۲۴۲	۲۴۵
۸۴	۲۲۴	۲۲۸	۲۲۳	۲۲۷	۲۳۰	۲۳۳	۲۳۶	۲۳۹	۲۴۲	۲۴۵	۲۴۸
۸۵	۲۲۷	۲۳۱	۲۲۶	۲۳۰	۲۳۳	۲۳۶	۲۳۹	۲۴۲	۲۴۵	۲۴۸	۲۵۱
۸۶	۲۳۰	۲۳۴	۲۲۹	۲۳۳	۲۳۶	۲۳۹	۲۴۲	۲۴۵	۲۴۸	۲۵۱	۲۵۴
۸۷	۲۳۳	۲۳۷	۲۳۲	۲۳۶	۲۳۹	۲۴۲	۲۴۵	۲۴۸	۲۵۱	۲۵۴	۲۵۷
۸۸	۲۳۶	۲۴۰	۲۳۵	۲۳۹	۲۴۲	۲۴۵	۲۴۸	۲۵۱	۲۵۴	۲۵۷	۲۶۰
۸۹	۲۳۹	۲۴۳	۲۳۸	۲۴۲	۲۴۵	۲۴۸	۲۵۱	۲۵۴	۲۵۷	۲۶۰	۲۶۳
۹۰	۲۴۲	۲۴۶	۲۴۱	۲۴۵	۲۴۸	۲۵۱	۲۵۴	۲۵۷	۲۶۰	۲۶۳	۲۶۶
۹۱	۲۴۵	۲۴۹	۲۴۴	۲۴۸	۲۵۱	۲۵۴	۲۵۷	۲۶۰	۲۶۳	۲۶۶	۲۶۹
۹۲	۲۴۸	۲۵۲	۲۴۷	۲۵۱	۲۵۴	۲۵۷	۲۶۰	۲۶۳	۲۶۶	۲۶۹	۲۷۲
۹۳	۲۵۱	۲۵۵	۲۵۰	۲۵۴	۲۵۷	۲۶۰	۲۶۳	۲۶۶	۲۶۹	۲۷۲	۲۷۵
۹۴	۲۵۴	۲۵۸	۲۵۳	۲۵۷	۲۶۰	۲۶۳	۲۶۶	۲۶۹	۲۷۲	۲۷۵	۲۷۸
۹۵	۲۵۷	۲۶۱	۲۵۶	۲۶۰	۲۶۳	۲۶۶	۲۶۹	۲۷۲	۲۷۵	۲۷۸	۲۸۱
۹۶	۲۶۰	۲۶۴	۲۵۹	۲۶۳	۲۶۶	۲۶۹	۲۷۲	۲۷۵	۲۷۸	۲۸۱	۲۸۴
۹۷	۲۶۳	۲۶۷	۲۶۲	۲۶۶	۲۶۹	۲۷۲	۲۷۵	۲۷۸	۲۸۱	۲۸۴	۲۸۷
۹۸	۲۶۶	۲۷۰	۲۶۵	۲۶۹	۲۷۲	۲۷۵	۲۷۸	۲۸۱	۲۸۴	۲۸۷	۲۹۰
۹۹	۲۶۹	۲۷۳	۲۶۸	۲۷۲	۲۷۵	۲۷۸	۲۸۱	۲۸۴	۲۸۷	۲۹۰	۲۹۳
۱۰۰	۲۷۲	۲۷۶	۲۷۱	۲۷۵	۲۷۸	۲۸۱	۲۸۴	۲۸۷	۲۹۰	۲۹۳	۲۹۶

طول			عرض			سراوان (ایران) حقیقی ۱۰۱۶ - افتناطیسی ۱۰۲۰			زاویہ سمت قبلہ از شمال		
۴۲ / ۳			۲۴ / ۴								
د	جنوری			فروری			مارچ			شام	
	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱	۱۲	۳۳	۱۲	۱۲	۲۹	۱۲	۱۲	۵۳	۴	۳۹	۴
۵	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۵۰	۱۲	۱۲	۵۵	۶	۲۴	۶
۱۰	۱۲	۳۸	۱۲	۱۲	۵۱	۱۲	۱۲	۵۵	۵	۱۱	۵
۱۵	۱۲	۴۱	۱۲	۱۲	۵۲	۱۲	۱۲	۵۵	۵	۵۶	۵
۲۰	۱۲	۴۳	۱۲	۱۲	۵۳	۱۲	۱۲	۵۵	۵	۳۰	۵
۲۵	۱۲	۴۵	۱۲	۱۲	۵۴	۱۲	۱۲	۵۵	۵	۳۶	۵
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۲	۵۵	۱۲	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲	۳۲	۳	۲۸	۳
۵	۱۲	۵۵	۱۲	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۴۰	۳	۲۲	۳
۱۰	۱۲	۵۵	۱۲	۱۲	۴۶	۱۲	۱۲	۴۶	۳	۱۸	۳
۱۵	۱۲	۵۵	۱۲	۱۲	۵۸	۱۲	۱۲	۵۱	۶	۱۶	۶
۲۰	۱۲	۵۵	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۵۳	۴	۱۵	۴
۲۵	۱۲	۵۵	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۵۵	۹	۱۴	۹
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۱۲	۵۲	۱۲	۱۲	۵۸	۱۲	۱۲	۲۰	۳	۲۲	۳
۵	۱۲	۴۸	۱۲	۱۲	۴۹	۱۲	۱۲	۳۰	۶	۲۲	۶
۱۰	۱۲	۴۲	۱۲	۱۲	۴۵	۱۲	۱۲	۳۱	۲	۵۶	۲
۱۵	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۳۱	۱۲	۱۲	۵۳	۲	۸	۵
۲۰	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۶	۱۲	۱۲	۶	۳	۱۹	۳
۲۵	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۵۲	۱۲	۱۲	۱۸	۱۲	۳۲	۱۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲	۲۰	۱۳	۲۰	۱۳
۵	۱۲	۳۲	۱۲	۱۲	۵۶	۱۲	۱۲	۲۲	۱۳	۲۲	۱۳
۱۰	۱۲	۳۰	۱۲	۱۲	۹	۱۲	۱۲	۲۳	۱۳	۲۳	۱۳
۱۵	۱۲	۲۴	۱۲	۱۲	۲۱	۱۲	۱۲	۲۵	۱۳	۲۵	۱۳
۲۰	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۳۳	۱۲	۱۲	۲۸	۱۳	۲۸	۱۳
۲۵	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲	۱۹	۱۲	۱۲	۳۰	۱۳	۳۰	۱۳

طول										عرض										سکھر										زادہ سمیت قبلہ از شمال									
۶۸/۸										۶۷/۸																				حقیقی ۹۷/۸ مقناطیسی ۹۷/۸									
جنوری			فروری			مارچ						جنوری			فروری			مارچ																					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام										
۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴										
۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵										
اپریل			مئی			جون						اپریل			مئی			جون																					
۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴										
۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵										
جولائی			اگست			ستمبر						جولائی			اگست			ستمبر																					
۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴										
۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵										
اکتوبر			نومبر			دسمبر						اکتوبر			نومبر			دسمبر																					
۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴										
۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵										

طول			عرض			سیالکوٹ			زاویہ سمت قبلہ از شمال			حقیقی			مقناطیسی		
۴۲° ۱۰'			۲۲° ۱۵'						۱۰۱° ۱۰'			۱۰۲° ۱۰'					
جنوری			فروری			مارچ											
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۴	۲۳	۱	۴	۲۳	۱	۴	۲۳	۱	۴	۲۳	۱	۴	۲۳	۱	۴	۲۳
۵	۴	۲۴	۵	۴	۲۴	۵	۴	۲۴	۵	۴	۲۴	۵	۴	۲۴	۵	۴	۲۴
۱۰	۴	۲۹	۱۰	۴	۲۹	۱۰	۴	۲۹	۱۰	۴	۲۹	۱۰	۴	۲۹	۱۰	۴	۲۹
۱۵	۴	۳۱	۱۵	۴	۳۱	۱۵	۴	۳۱	۱۵	۴	۳۱	۱۵	۴	۳۱	۱۵	۴	۳۱
۲۰	۴	۳۶	۲۰	۴	۳۶	۲۰	۴	۳۶	۲۰	۴	۳۶	۲۰	۴	۳۶	۲۰	۴	۳۶
۲۵	۴	۳۷	۲۵	۴	۳۷	۲۵	۴	۳۷	۲۵	۴	۳۷	۲۵	۴	۳۷	۲۵	۴	۳۷
اپریل			مئی			جون											
۱	۴	۱۱	۱	۴	۱۱	۱	۴	۱۱	۱	۴	۱۱	۱	۴	۱۱	۱	۴	۱۱
۵	۴	۱۵	۵	۴	۱۵	۵	۴	۱۵	۵	۴	۱۵	۵	۴	۱۵	۵	۴	۱۵
۱۰	۴	۱۷	۱۰	۴	۱۷	۱۰	۴	۱۷	۱۰	۴	۱۷	۱۰	۴	۱۷	۱۰	۴	۱۷
۱۵	۴	۱۹	۱۵	۴	۱۹	۱۵	۴	۱۹	۱۵	۴	۱۹	۱۵	۴	۱۹	۱۵	۴	۱۹
۲۰	۴	۲۱	۲۰	۴	۲۱	۲۰	۴	۲۱	۲۰	۴	۲۱	۲۰	۴	۲۱	۲۰	۴	۲۱
۲۵	۴	۲۲	۲۵	۴	۲۲	۲۵	۴	۲۲	۲۵	۴	۲۲	۲۵	۴	۲۲	۲۵	۴	۲۲
جولائی			اگست			ستمبر											
۱	۴	۲۱	۱	۴	۲۱	۱	۴	۲۱	۱	۴	۲۱	۱	۴	۲۱	۱	۴	۲۱
۵	۴	۱۹	۵	۴	۱۹	۵	۴	۱۹	۵	۴	۱۹	۵	۴	۱۹	۵	۴	۱۹
۱۰	۴	۱۳	۱۰	۴	۱۳	۱۰	۴	۱۳	۱۰	۴	۱۳	۱۰	۴	۱۳	۱۰	۴	۱۳
۱۵	۴	۹	۱۵	۴	۹	۱۵	۴	۹	۱۵	۴	۹	۱۵	۴	۹	۱۵	۴	۹
۲۰	۴	۲	۲۰	۴	۲	۲۰	۴	۲	۲۰	۴	۲	۲۰	۴	۲	۲۰	۴	۲
۲۵	۴	۵۳	۲۵	۴	۵۳	۲۵	۴	۵۳	۲۵	۴	۵۳	۲۵	۴	۵۳	۲۵	۴	۵۳
اکتوبر			نومبر			دسمبر											
۱	۴	۲۵	۱	۴	۲۵	۱	۴	۲۵	۱	۴	۲۵	۱	۴	۲۵	۱	۴	۲۵
۵	۴	۲۲	۵	۴	۲۲	۵	۴	۲۲	۵	۴	۲۲	۵	۴	۲۲	۵	۴	۲۲
۱۰	۴	۲۰	۱۰	۴	۲۰	۱۰	۴	۲۰	۱۰	۴	۲۰	۱۰	۴	۲۰	۱۰	۴	۲۰
۱۵	۴	۱۸	۱۵	۴	۱۸	۱۵	۴	۱۸	۱۵	۴	۱۸	۱۵	۴	۱۸	۱۵	۴	۱۸
۲۰	۴	۱۶	۲۰	۴	۱۶	۲۰	۴	۱۶	۲۰	۴	۱۶	۲۰	۴	۱۶	۲۰	۴	۱۶
۲۵	۴	۱۳	۲۵	۴	۱۳	۲۵	۴	۱۳	۲۵	۴	۱۳	۲۵	۴	۱۳	۲۵	۴	۱۳

سید و شریف									
زاویہ سیت قبلہ از شہال					عرض				
حقیقی ۱۰۶۶۹					۳۲۱۲				
۱۰۸۶۸					طول				
مارچ					جنوری			۷۲۱۳	
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	۱۰
۱۲	۵	۳۷	۱۱	۵	۳۹	۱۱	۵	۳۷	۱۲
۳	۳۹	۳۱	۳	۳۶	۲۰	۳۱	۲۰	۳۹	۳
۵۲	۲۰	۲۳	۵۲	۲۰	۲۳	۲۰	۲۳	۲۰	۵۲
۲۸	۳۹	۲۳	۲۸	۳۹	۲۳	۲۸	۳۹	۲۳	۲۸
۱۷	۳۰	۲۲	۱۷	۳۰	۲۲	۱۷	۳۰	۲۲	۱۷
جون			مئی			اپریل			
۱۲	۲	۵۳	۱۱	۲۳	۶	۵۷	۲	۳۹	۱
۱۱	۵۳	۲۸	۵۰	۳۶	۲۶	۵۲	۳	۲۱	۵
۹	۵۵	۳۱	۴۱	۴۶	۵۳	۲۰	۴۱	۲۱	۱۰
۸	۵۶	۳۵	۳۳	۴۷	۱	۳۰	۴۲	۲۲	۱۵
۸	۵۷	۳۶	۲۶	۴۹	۹	۱۹	۴۳	۲۳	۲۰
۱۰	۵۹	۳۸	۲۱	۵۱	۱۶	۹	۴۳	۲۹	۲۵
ستمبر			اگست			جولائی			
۳۹	۳	۴۰	۱۱	۵۰	۲	۵۶	۱۱	۵	۱
۴۶	۳۸	۳۱	۵۹	۵۵	۵۸	۱۵	۳۵	۳۶	۵
۵۳	۴۳	۳	۵۳	۴۹	۲۰	۲۰	۴۲	۴۳	۱۰
۱	۴۰	۱۱	۵۰	۳۹	۲۶	۲۶	۲۸	۲۹	۱۵
۹	۲۶	۱۹	۴۷	۳۲	۳۲	۵۹	۲۲	۲۳	۲۰
۱۸	۲۳	۲۸	۴۵	۳۹	۳۹	۵۸	۱۵	۱۵	۲۵
دسمبر			نومبر			اکتوبر			
۵۹	۱۰	۲	۱۱	۲۸	۴	۱۹	۱۱	۱	۱
۱	۱۱	۱	۱	۳۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۵
۲	۲	۵۹	۱۰	۴۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۰
۴	۴	۵۹	۴	۵۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۵
۷	۷	۵۹	۷	۵۲	۱	۷	۷	۷	۲۰
۹	۹	۵۹	۹	۵	۹	۵	۵	۵	۲۵

طول ۴۴			عرض ۳۱ ر ۴			شیخوپورہ			زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۰۰ مغناطیسی ۱۰۱۰		
جنوری			فروری			مارچ					
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱۱	۳۰	۴۵	۱۱	۳۰	۴۵	۱۱	۳۰	۴۵			
۵	۳۲	۴۶	۵	۳۲	۴۶	۵	۳۰	۴۴			
۱۰	۳۵	۴۸	۱۰	۳۵	۴۸	۱۰	۳۰	۴۴			
۱۵	۳۷	۵۰	۱۵	۳۷	۵۰	۱۵	۳۰	۴۴			
۲۰	۴۰	۵۲	۲۰	۴۰	۵۲	۲۰	۳۰	۴۴			
۲۵	۴۲	۵۴	۲۵	۴۲	۵۴	۲۵	۳۰	۴۴			
اپریل			مئی			جون					
۱	۱۱	۲۹	۱	۱۱	۲۹	۱	۱۱	۲۹			
۵	۱۲	۳۱	۵	۱۲	۳۱	۵	۱۱	۲۹			
۱۰	۱۳	۳۲	۱۰	۱۳	۳۲	۱۰	۱۱	۲۹			
۱۵	۱۴	۳۳	۱۵	۱۴	۳۳	۱۵	۱۱	۲۹			
۲۰	۱۵	۳۴	۲۰	۱۵	۳۴	۲۰	۱۱	۲۹			
۲۵	۱۶	۳۵	۲۵	۱۶	۳۵	۲۵	۱۱	۲۹			
جولائی			اگست			ستمبر					
۱	۱۲	۳۳	۱	۱۲	۳۳	۱	۱۲	۳۳			
۵	۱۳	۳۴	۵	۱۳	۳۴	۵	۱۲	۳۳			
۱۰	۱۴	۳۵	۱۰	۱۴	۳۵	۱۰	۱۲	۳۳			
۱۵	۱۵	۳۶	۱۵	۱۵	۳۶	۱۵	۱۲	۳۳			
۲۰	۱۶	۳۷	۲۰	۱۶	۳۷	۲۰	۱۲	۳۳			
۲۵	۱۷	۳۸	۲۵	۱۷	۳۸	۲۵	۱۲	۳۳			
اکتوبر			نومبر			دسمبر					
۱	۱۱	۳۰	۱	۱۱	۳۰	۱	۱۱	۳۰			
۵	۱۲	۳۱	۵	۱۲	۳۱	۵	۱۱	۳۰			
۱۰	۱۳	۳۲	۱۰	۱۳	۳۲	۱۰	۱۱	۳۰			
۱۵	۱۴	۳۳	۱۵	۱۴	۳۳	۱۵	۱۱	۳۰			
۲۰	۱۵	۳۴	۲۰	۱۵	۳۴	۲۰	۱۱	۳۰			
۲۵	۱۶	۳۵	۲۵	۱۶	۳۵	۲۵	۱۱	۳۰			

فیصل آباد									
زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۰۰ نصف طوسی ۱۰۱۰					عرض ۳۱° ۵'		طول ۷۳°		
جنوری			فروری			مارچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۳۳	۵۳	۱۱	۳۸	۵۳	۱۱	۵۳	۵۳	۱
۱۰	۳۵	۵۳	۱۰	۳۹	۵۳	۱۰	۵۳	۵۳	۵
۹	۳۸	۵۳	۹	۵۰	۵۳	۹	۵۳	۵۳	۱۰
۸	۴۰	۵۳	۸	۵۱	۵۳	۸	۵۳	۵۳	۱۵
۷	۴۳	۵۳	۷	۵۲	۵۳	۷	۵۳	۵۳	۲۰
۶	۴۵	۵۳	۶	۵۲	۵۳	۶	۵۳	۵۳	۲۵
اپریل			مئی			جون			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۵۲	۴۳	۱۱	۵۲	۴۳	۱۱	۵۸	۱۲	۱
۱۰	۵۲	۴۳	۱۰	۵۳	۴۳	۱۰	۵۹	۸	۵
۹	۵۲	۴۳	۹	۵۳	۴۳	۹	۶۰	۵	۱۰
۸	۵۱	۴۴	۸	۵۳	۴۳	۸	۶۱	۳	۱۵
۷	۵۲	۴۳	۷	۵۵	۴۳	۷	۶۲	۳	۲۰
۶	۵۲	۴۳	۶	۵۶	۴۳	۶	۶۳	۵	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۳۹	۵۳	۱۱	۵۶	۴۳	۱۱	۵۱	۵۷	۱
۱۰	۳۳	۵۳	۱۰	۵۶	۴۳	۱۰	۵۱	۵۷	۵
۹	۲۹	۵۳	۹	۵۶	۴۳	۹	۵۱	۵۷	۱۰
۸	۲۳	۵۳	۸	۵۶	۴۳	۸	۵۱	۵۷	۱۵
۷	۱۵	۵۳	۷	۵۶	۴۳	۷	۵۱	۵۷	۲۰
۶	۷	۵۳	۶	۵۶	۴۳	۶	۵۱	۵۷	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۳۳	۵۹	۱۱	۲۰	۵۹	۱۱	۲۰	۵۹	۱
۱۰	۳۰	۵۹	۱۰	۱۹	۵۹	۱۰	۲۱	۵۹	۵
۹	۲۸	۵۹	۹	۱۸	۵۹	۹	۲۳	۵۹	۱۰
۸	۲۶	۵۹	۸	۱۸	۵۹	۸	۲۵	۵۹	۱۵
۷	۲۴	۵۹	۷	۱۸	۵۹	۷	۲۸	۵۹	۲۰
۶	۲۲	۵۹	۶	۱۹	۵۹	۶	۳۰	۵۹	۲۵

طول			عرض			قلات			زاوية سمت قبله از شمال			حقیقی ۱۰۱۹۹ مقناطیسی ۱۰۲۰۶		
۶۶/۹			۲۹											
جنوری			فروری			مارچ								
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲	۱۰	۱۱	۱۲
۱	۴	۵۶	۴	۱۲	۱۲	۴	۱۲	۱۲	۴	۱۲	۱۲	۴	۱۲	۱۲
۵	۴	۵۹	۴	۱۳	۱۳	۴	۱۳	۱۳	۴	۱۳	۱۳	۴	۱۳	۱۳
۱۰	۴	۱	۴	۱۳	۱۳	۴	۱۳	۱۳	۴	۱۳	۱۳	۴	۱۳	۱۳
۱۵	۴	۳	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴
۲۰	۴	۴	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴
۲۵	۴	۹	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۴
اپریل			مئی			جون								
۱	۴	۱۸	۴	۱۹	۱۹	۴	۲۰	۲۰	۴	۲۱	۲۱	۴	۲۲	۲۲
۵	۴	۱۸	۴	۲۰	۲۰	۴	۲۱	۲۱	۴	۲۲	۲۲	۴	۲۳	۲۳
۱۰	۴	۱۸	۴	۲۱	۲۱	۴	۲۲	۲۲	۴	۲۳	۲۳	۴	۲۴	۲۴
۱۵	۴	۱۸	۴	۲۲	۲۲	۴	۲۳	۲۳	۴	۲۴	۲۴	۴	۲۵	۲۵
۲۰	۴	۱۸	۴	۲۳	۲۳	۴	۲۴	۲۴	۴	۲۵	۲۵	۴	۲۶	۲۶
۲۵	۴	۱۹	۴	۲۴	۲۴	۴	۲۵	۲۵	۴	۲۶	۲۶	۴	۲۷	۲۷
جولائی			اگست			ستمبر								
۱	۴	۳۲	۴	۳۳	۳۳	۴	۳۴	۳۴	۴	۳۵	۳۵	۴	۳۶	۳۶
۵	۴	۳۲	۴	۳۴	۳۴	۴	۳۵	۳۵	۴	۳۶	۳۶	۴	۳۷	۳۷
۱۰	۴	۳۳	۴	۳۵	۳۵	۴	۳۶	۳۶	۴	۳۷	۳۷	۴	۳۸	۳۸
۱۵	۴	۳۳	۴	۳۶	۳۶	۴	۳۷	۳۷	۴	۳۸	۳۸	۴	۳۹	۳۹
۲۰	۴	۳۳	۴	۳۷	۳۷	۴	۳۸	۳۸	۴	۳۹	۳۹	۴	۴۰	۴۰
۲۵	۴	۳۳	۴	۳۸	۳۸	۴	۴۰	۴۰	۴	۴۱	۴۱	۴	۴۲	۴۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر								
۱	۴	۵۹	۴	۶۰	۶۰	۴	۶۱	۶۱	۴	۶۲	۶۲	۴	۶۳	۶۳
۵	۴	۵۵	۴	۶۱	۶۱	۴	۶۲	۶۲	۴	۶۳	۶۳	۴	۶۴	۶۴
۱۰	۴	۵۳	۴	۶۲	۶۲	۴	۶۳	۶۳	۴	۶۴	۶۴	۴	۶۵	۶۵
۱۵	۴	۵۱	۴	۶۳	۶۳	۴	۶۴	۶۴	۴	۶۵	۶۵	۴	۶۶	۶۶
۲۰	۴	۴۸	۴	۶۴	۶۴	۴	۶۵	۶۵	۴	۶۶	۶۶	۴	۶۷	۶۷
۲۵	۴	۴۶	۴	۶۵	۶۵	۴	۶۶	۶۶	۴	۶۷	۶۷	۴	۶۸	۶۸

طول			عرض			کابل			نارینه سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۱۰۹۷		
جنوری			فوروری			مارچ			نارینه سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۱۰۹۷		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۱۰	۲۲	۱	۱۱	۲	۱	۱۲	۳	۱	۱۱	۱۲	۱	۱۲	۳
۵		۱۴	۵	۳	۲۲	۵	۱۲	۲۴	۵		۱۴	۵		۲۴
۱۰		۱۶	۱۰	۶	۱۵	۱۰	۱۲	۱۶	۱۰		۱۲	۱۰		۱۶
۱۵		۵۲	۱۵	۸	۶	۱۵	۱۵	۵	۱۵		۱۵	۱۵		۵
۲۰		۵۵	۲۰	۱۰	۵۴	۲۰	۱۵	۵۳	۲۰		۱۵	۲۰		۵۳
۲۵		۵۸	۲۵	۱۱	۲۴	۲۵	۱۴	۲۳	۲۵		۱۴	۲۵		۲۳
اپریل			مئی			جون			نارینه سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۱۰۹۷		
۱	۱۱	۱۸	۱	۱۱	۲۳	۱	۱۱	۲۳	۱	۱۱	۲۳	۱	۱۱	۲۳
۵		۱۸	۵	۸	۲۵	۵	۱۸	۲۵	۵		۱۸	۵		۲۵
۱۰		۱۹	۱۰	۱۵	۲۵	۱۰	۱۸	۲۵	۱۰		۱۸	۱۰		۲۵
۱۵		۲۰	۱۵	۲۲	۲۴	۱۵	۲۴	۲۲	۱۵		۲۴	۱۵		۲۲
۲۰		۲۱	۲۰	۳۰	۲۸	۲۰	۲۸	۲۸	۲۰		۲۸	۲۰		۲۸
۲۵		۲۲	۲۵	۳۴	۳۰	۲۵	۳۰	۲۸	۲۵		۳۰	۲۵		۲۸
جولائی			اگست			ستمبر			نارینه سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۱۰۹۷		
۱	۱۱	۲۰	۱	۱۱	۲۴	۱	۱۱	۲۴	۱	۱۱	۲۴	۱	۱۱	۲۴
۵		۲۰	۵	۲۰	۲۴	۵	۲۰	۲۴	۵		۲۰	۵		۲۴
۱۰		۲۰	۱۰	۱۱	۲۴	۱۰	۱۱	۲۴	۱۰		۱۱	۱۰		۲۴
۱۵		۲۰	۱۵	۲۹	۲۴	۱۵	۲۹	۲۴	۱۵		۲۹	۱۵		۲۴
۲۰		۲۹	۲۰	۲۹	۲۴	۲۰	۲۹	۲۴	۲۰		۲۹	۲۰		۲۴
۲۵		۳۸	۲۵	۲۳	۲۳	۲۵	۲۳	۲۳	۲۵		۲۳	۲۵		۲۳
اکتوبر			نومبر			دسمبر			نارینه سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۱۰۹۷		
۱	۱۰	۵۵	۱	۱۰	۵۲	۱	۱۰	۵۲	۱	۱۰	۵۲	۱	۱۰	۵۲
۵		۵۱	۵		۵۸	۵		۵۸	۵		۵۸	۵		۵۸
۱۰		۴۸	۱۰		۴	۱۰		۴	۱۰		۴	۱۰		۴
۱۵		۴۵	۱۵		۱۵	۱۵		۱۵	۱۵		۱۵	۱۵		۱۵
۲۰		۴۱	۲۰		۲۲	۲۰		۲۲	۲۰		۲۲	۲۰		۲۲
۲۵		۳۸	۲۵		۳۲	۲۵		۳۲	۲۵		۳۲	۲۵		۳۲

کراچی

عرض

۲۳/۸

طول

۶۷

زاوہیست قبلہ از شمال
حقیقی ۹۲/۸ مقناطیسی ۹۳/۸

جنوری			فوری			مارچ			د	ر
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱۲	۲۷	۳۹	۱۲	۳۹	۳۹	۱۲	۳۹	۳۹	۱	۱
۱۳	۲۹	۳۹	۱۳	۳۹	۳۹	۱۳	۳۹	۳۹	۵	۵
۱۴	۳۱	۳۹	۱۴	۳۹	۳۹	۱۴	۳۹	۳۹	۱۰	۱۰
۱۵	۳۲	۳۹	۱۵	۳۹	۳۹	۱۵	۳۹	۳۹	۱۵	۱۵
۱۶	۳۴	۳۹	۱۶	۳۹	۳۹	۱۶	۳۹	۳۹	۲۰	۲۰
۱۷	۳۷	۳۹	۱۷	۳۹	۳۹	۱۷	۳۹	۳۹	۲۵	۲۵
اپریل			مئی			جون			د	ر
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱۲	۳۳	۳۲	۱۲	۳۲	۳۲	۱۲	۳۲	۳۲	۱	۱
۱۳	۳۳	۳۲	۱۳	۳۲	۳۲	۱۳	۳۲	۳۲	۵	۵
۱۴	۳۰	۳۲	۱۴	۳۲	۳۲	۱۴	۳۲	۳۲	۱۰	۱۰
۱۵	۳۸	۳۱	۱۵	۳۱	۳۱	۱۵	۳۱	۳۱	۱۵	۱۵
۱۶	۵۳	۲۹	۱۶	۲۹	۲۹	۱۶	۲۹	۲۹	۲۰	۲۰
۱۷	۱۰	۲۸	۱۷	۲۸	۲۸	۱۷	۲۸	۲۸	۲۵	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			د	ر
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱۲	۳۹	۳۹	۱۲	۳۹	۳۹	۱۲	۳۹	۳۹	۱	۱
۱۳	۳۹	۳۹	۱۳	۳۹	۳۹	۱۳	۳۹	۳۹	۵	۵
۱۴	۳۹	۳۹	۱۴	۳۹	۳۹	۱۴	۳۹	۳۹	۱۰	۱۰
۱۵	۳۹	۳۹	۱۵	۳۹	۳۹	۱۵	۳۹	۳۹	۱۵	۱۵
۱۶	۳۹	۳۹	۱۶	۳۹	۳۹	۱۶	۳۹	۳۹	۲۰	۲۰
۱۷	۳۹	۳۹	۱۷	۳۹	۳۹	۱۷	۳۹	۳۹	۲۵	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			د	ر
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱۲	۱۸	۱۸	۱۲	۱۸	۱۸	۱۲	۱۸	۱۸	۱	۱
۱۳	۱۵	۱۵	۱۳	۱۵	۱۵	۱۳	۱۵	۱۵	۵	۵
۱۴	۱۳	۱۳	۱۴	۱۳	۱۳	۱۴	۱۳	۱۳	۱۰	۱۰
۱۵	۱۳	۱۳	۱۵	۱۳	۱۳	۱۵	۱۳	۱۳	۱۵	۱۵
۱۶	۱۱	۱۱	۱۶	۱۱	۱۱	۱۶	۱۱	۱۱	۲۰	۲۰
۱۷	۱۰	۱۰	۱۷	۱۰	۱۰	۱۷	۱۰	۱۰	۲۵	۲۵

کوسٹ										طول	عرض	زادیت سمت قبلہ از شمال		حقیقی قدر ۱۰۳۰ مفاتیسی ۱۰۴۰	
جنوری			فروری			مارچ			نمبر	درا	درا	درا	درا	درا	درا
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام							
۱	۱۱	۴۶	۱۲	۳	۴۱	۱۰	۵	۴۹	۱	۱۱	۴۶	۱۲	۳	۴۱	۱۰
۵	۱۱	۴۹	۲	۴	۴۲	۱۱	۵	۴۸	۵	۱۱	۴۹	۱۱	۴	۴۲	۱۱
۱۰	۱۱	۵۲	۳	۵	۴۳	۱۱	۵	۴۷	۱۰	۱۱	۵۲	۱۱	۵	۴۳	۱۱
۱۵	۱۱	۵۵	۴	۶	۴۴	۱۱	۵	۴۶	۱۵	۱۱	۵۵	۱۱	۶	۴۴	۱۱
۲۰	۱۱	۵۸	۵	۷	۴۵	۱۱	۵	۴۵	۲۰	۱۱	۵۸	۱۱	۷	۴۵	۱۱
۲۵	۱۲	۶۰	۶	۸	۴۶	۱۲	۶	۴۴	۲۵	۱۲	۶۰	۱۲	۸	۴۶	۱۲
اپریل			مئی			جون			نمبر	درا	درا	درا	درا	درا	درا
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام							
۱	۱۲	۶۳	۷	۹	۴۷	۱۲	۶	۴۳	۱	۱۲	۶۳	۱۲	۹	۴۷	۱۲
۵	۱۲	۶۶	۸	۱۰	۴۸	۱۲	۶	۴۲	۵	۱۲	۶۶	۱۲	۱۰	۴۸	۱۲
۱۰	۱۲	۶۹	۹	۱۱	۴۹	۱۲	۶	۴۱	۱۰	۱۲	۶۹	۱۲	۱۱	۴۹	۱۲
۱۵	۱۲	۷۲	۱۰	۱۲	۵۰	۱۲	۶	۴۰	۱۵	۱۲	۷۲	۱۲	۱۲	۵۰	۱۲
۲۰	۱۳	۷۵	۱۱	۱۳	۵۱	۱۲	۶	۳۹	۲۰	۱۳	۷۵	۱۳	۱۳	۵۱	۱۲
۲۵	۱۳	۷۸	۱۲	۱۴	۵۲	۱۳	۷	۳۸	۲۵	۱۳	۷۸	۱۳	۱۴	۵۲	۱۳
جولائی			اگست			ستمبر			نمبر	درا	درا	درا	درا	درا	درا
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام							
۱	۱۳	۸۱	۱۳	۱۵	۵۳	۱۳	۷	۳۷	۱	۱۳	۸۱	۱۳	۱۵	۵۳	۱۳
۵	۱۳	۸۴	۱۴	۱۶	۵۴	۱۳	۷	۳۶	۵	۱۳	۸۴	۱۳	۱۶	۵۴	۱۳
۱۰	۱۳	۸۷	۱۵	۱۷	۵۵	۱۳	۷	۳۵	۱۰	۱۳	۸۷	۱۳	۱۷	۵۵	۱۳
۱۵	۱۳	۹۰	۱۶	۱۸	۵۶	۱۳	۷	۳۴	۱۵	۱۳	۹۰	۱۳	۱۸	۵۶	۱۳
۲۰	۱۴	۹۳	۱۷	۱۹	۵۷	۱۳	۷	۳۳	۲۰	۱۴	۹۳	۱۴	۱۹	۵۷	۱۳
۲۵	۱۴	۹۶	۱۸	۲۰	۵۸	۱۴	۷	۳۲	۲۵	۱۴	۹۶	۱۴	۲۰	۵۸	۱۴
اکتوبر			نومبر			دسمبر			نمبر	درا	درا	درا	درا	درا	درا
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام							
۱	۱۴	۹۹	۱۹	۲۱	۵۹	۱۴	۷	۳۱	۱	۱۴	۹۹	۱۴	۲۱	۵۹	۱۴
۵	۱۴	۱۰۲	۲۰	۲۲	۶۰	۱۴	۷	۳۰	۵	۱۴	۱۰۲	۱۴	۲۲	۶۰	۱۴
۱۰	۱۴	۱۰۵	۲۱	۲۳	۶۱	۱۴	۷	۲۹	۱۰	۱۴	۱۰۵	۱۴	۲۳	۶۱	۱۴
۱۵	۱۴	۱۰۸	۲۲	۲۴	۶۲	۱۴	۷	۲۸	۱۵	۱۴	۱۰۸	۱۴	۲۴	۶۲	۱۴
۲۰	۱۵	۱۱۱	۲۳	۲۵	۶۳	۱۴	۷	۲۷	۲۰	۱۵	۱۱۱	۱۵	۲۵	۶۳	۱۴
۲۵	۱۵	۱۱۴	۲۴	۲۶	۶۴	۱۴	۷	۲۶	۲۵	۱۵	۱۱۴	۱۵	۲۶	۶۴	۱۴

کواکب												عرض	طول
زاویہ سمت قبلہ از شمال												۳۳° ۱۵'	۷۱° ۱۲'
حقیقی ۱۰۵۹ ۱۰۵۹ مقنطری ۱۰۴۲													
مارچ			فروری			جنوری			روز				
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام					
۱۱	۲۰	۲۰	۱۱	۳۴	۳۴	۱۱	۲۰	۲۰	۱۱	۲۰	۲۰		
۱۱	۳۹	۳۹	۱۱	۳۸	۳۸	۱۱	۲۲	۲۲	۱۱	۲۲	۲۲		
۱۰	۵۹	۵۹	۱۰	۴۰	۴۰	۱۰	۲۵	۲۵	۱۰	۲۵	۲۵		
۱۵	۴۶	۴۶	۱۵	۴۱	۴۱	۱۵	۲۸	۲۸	۱۵	۲۸	۲۸		
۲۰	۳۳	۳۳	۲۰	۴۳	۴۳	۲۰	۳۱	۳۱	۲۰	۳۱	۳۱		
۲۵	۲۳	۲۳	۲۵	۴۴	۴۴	۲۵	۳۳	۳۳	۲۵	۳۳	۳۳		
جون			مئی			اپریل							
۱۲	۲	۲۹	۱۲	۵۸	۵۸	۱۲	۲	۲۸	۱۲	۲	۲۸		
۸	۵۹	۵۹	۸	۵۱	۵۱	۸	۵۹	۵۹	۸	۵۹	۵۹		
۶	۱	۳۹	۶	۴۱	۴۱	۶	۱	۳۸	۶	۱	۳۸		
۵	۲	۴۹	۵	۳۳	۳۳	۵	۲	۴۳	۵	۲	۴۳		
۵	۳	۵۱	۵	۲۵	۲۵	۵	۳	۴۴	۵	۳	۴۴		
۷	۵	۵۳	۷	۱۹	۱۹	۷	۵	۴۵	۷	۵	۴۵		
ستمبر			اگست			جولائی							
۳۲	۳	۴۶	۳۲	۵۰	۵۰	۳۲	۳	۴۵	۳۲	۳	۴۵		
۵۰	۴۵	۴۵	۵۰	۵۶	۵۶	۵۰	۴۵	۴۵	۵۰	۴۵	۴۵		
۵۸	۴۱	۴۱	۵۸	۴	۴	۵۸	۴۱	۴۱	۵۸	۴۱	۴۱		
۶	۴۶	۴۶	۶	۱۲	۱۲	۶	۴۶	۴۶	۶	۴۶	۴۶		
۱۵	۳۳	۳۳	۱۵	۲۲	۲۲	۱۵	۳۳	۳۳	۱۵	۳۳	۳۳		
۲۲	۳۰	۳۰	۲۲	۳۱	۳۱	۲۲	۳۰	۳۰	۲۲	۳۰	۳۰		
دسمبر			نومبر			اکتوبر							
۴	۱۱	۱۱	۴	۱۰	۱۰	۴	۱۱	۱۱	۴	۱۱	۱۱		
۵	۹	۹	۵	۸	۸	۵	۹	۹	۵	۹	۹		
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۷	۷	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰		
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۶	۶	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲		
۲۰	۱۵	۱۵	۲۰	۶	۶	۲۰	۱۵	۱۵	۲۰	۱۵	۱۵		
۲۵	۱۶	۱۶	۲۵	۶	۶	۲۵	۱۶	۱۶	۲۵	۱۶	۱۶		

طول ۴۳ ر ۱										عرض ۳۲ ر ۶										نواصبت قبل از شمال حقیقی ۱۰۱ ر ۴ مقناطیسی ۱۰۲ ر ۱										مجمرات									
جنوری			فوری			مارچ			۱	اپریل			مئی			جون			۲	جولائی			اگست			ستمبر			۳	اکتوبر			نومبر			دسمبر			
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام				
۱	۱۱	۲۳	۱۱	۲۰	۲۰	۱۱	۲۵	۳۶	۱	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۵	۱۲	۱	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳		
۵	۲۴	۲۴	۲۱	۲۱	۲۱	۲۴	۲۴	۲۹	۵	۲۵	۲۵	۲۶	۱۸	۲۶	۲۶	۱۲	۲۵	۸	۵	۲۵	۱۵	۱۲	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳			
۱۰	۲۹	۲۹	۲۲	۲۲	۲۲	۲۵	۲۵	۳۲	۱۰	۳۰	۳۰	۳۲	۲۶	۲۸	۲۸	۱۳	۲۵	۵	۱۰	۳۰	۳۰	۳۲	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۱۵	۳۲	۳۲	۲۳	۲۳	۲۳	۲۶	۲۶	۳۳	۱۵	۳۱	۳۱	۳۳	۲۸	۳۰	۳۰	۱۴	۲۵	۱۵	۱۵	۳۱	۳۱	۳۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۲۰	۳۳	۳۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۷	۲۷	۳۴	۲۰	۳۲	۳۲	۳۴	۲۹	۳۱	۳۱	۱۵	۲۵	۲۰	۲۰	۳۲	۳۲	۳۴	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۲۵	۳۶	۳۶	۲۵	۲۵	۲۵	۲۸	۲۸	۳۵	۲۵	۳۴	۳۴	۳۶	۳۰	۳۲	۳۲	۱۹	۲۵	۲۵	۲۵	۳۴	۳۴	۳۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۱	۱۱	۲۳	۱۱	۲۰	۲۰	۱۱	۲۵	۳۶	۱	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۵	۱۲	۱	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳		
۵	۲۴	۲۴	۲۱	۲۱	۲۱	۲۴	۲۴	۲۹	۵	۲۵	۲۵	۲۶	۱۸	۲۶	۲۶	۱۲	۲۵	۸	۵	۲۵	۱۵	۱۲	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳			
۱۰	۲۹	۲۹	۲۲	۲۲	۲۲	۲۵	۲۵	۳۲	۱۰	۳۰	۳۰	۳۲	۲۶	۲۸	۲۸	۱۳	۲۵	۵	۱۰	۳۰	۳۰	۳۲	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۱۵	۳۲	۳۲	۲۳	۲۳	۲۳	۲۶	۲۶	۳۳	۱۵	۳۱	۳۱	۳۳	۲۸	۳۰	۳۰	۱۴	۲۵	۱۵	۱۵	۳۱	۳۱	۳۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۲۰	۳۳	۳۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۷	۲۷	۳۴	۲۰	۳۲	۳۲	۳۴	۲۹	۳۱	۳۱	۱۵	۲۵	۲۰	۲۰	۳۲	۳۲	۳۴	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۲۵	۳۶	۳۶	۲۵	۲۵	۲۵	۲۸	۲۸	۳۵	۲۵	۳۴	۳۴	۳۶	۳۰	۳۲	۳۲	۱۹	۲۵	۲۵	۲۵	۳۴	۳۴	۳۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۱	۱۱	۲۳	۱۱	۲۰	۲۰	۱۱	۲۵	۳۶	۱	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۵	۱۲	۱	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳		
۵	۲۴	۲۴	۲۱	۲۱	۲۱	۲۴	۲۴	۲۹	۵	۲۵	۲۵	۲۶	۱۸	۲۶	۲۶	۱۲	۲۵	۸	۵	۲۵	۱۵	۱۲	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳	۱۱	۲۳	۱۱	۱۰	۲۶	۳			
۱۰	۲۹	۲۹	۲۲	۲۲	۲۲	۲۵	۲۵	۳۲	۱۰	۳۰	۳۰	۳۲	۲۶	۲۸	۲۸	۱۳	۲۵	۵	۱۰	۳۰	۳۰	۳۲	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۱۵	۳۲	۳۲	۲۳	۲۳	۲۳	۲۶	۲۶	۳۳	۱۵	۳۱	۳۱	۳۳	۲۸	۳۰	۳۰	۱۴	۲۵	۱۵	۱۵	۳۱	۳۱	۳۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۲۰	۳۳	۳۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۷	۲۷	۳۴	۲۰	۳۲	۳۲	۳۴	۲۹	۳۱	۳۱	۱۵	۲۵	۲۰	۲۰	۳۲	۳۲	۳۴	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			
۲۵	۳۶	۳۶	۲۵	۲۵	۲۵	۲۸	۲۸	۳۵	۲۵	۳۴	۳۴	۳۶	۳۰	۳۲	۳۲	۱۹	۲۵	۲۵	۲۵	۳۴	۳۴	۳۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶			

<div> <div>طول</div> <div>عرض</div> <div>کَلَّت</div> <div>زاویہ سمت قبلہ از شمال</div> <div>حقیقی ۱۰۶۹۵ مقناطیسی ۱۰۸۹۹</div> </div>									
جنوری			فروری			مارچ			د
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۳	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۵
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱۰
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱۵
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۲۰
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۲۵
اپریل			مئی			جون			
۱۱	۳	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۵
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱۰
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱۵
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۲۰
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			
۱۱	۳	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۵
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱۰
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۱۵
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۲۰
۱۱	۴	۵	۱۱	۴	۵	۱۱	۳	۵	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱۱	۳	۵	۱۰	۳	۵	۱۰	۳	۵	۱
۱۱	۴	۵	۱۰	۳	۵	۱۰	۳	۵	۵
۱۱	۴	۵	۱۰	۳	۵	۱۰	۳	۵	۱۰
۱۱	۴	۵	۱۰	۳	۵	۱۰	۳	۵	۱۵
۱۰	۳	۵	۱۰	۳	۵	۱۰	۳	۵	۲۰
۱۱	۴	۵	۱۰	۳	۵	۱۰	۳	۵	۲۵

طول			عرض			زاویہ سمت قبلہ از شمال		
۲۳ در ۲۲			۲۵ در ۱			حقیقی ۹۵ در ۸		
جنوری			فروری			مارچ		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱	۱۲	۳۵	۱۲	۲۸	۴۸	۱۲	۵۰	۶۰
۵	۳۶	۳۹	۳۹	۴۹	۵۱	۳۹	۵۱	۶۰
۱۰	۳۹	۴۲	۴۲	۵۰	۵۱	۴۹	۵۱	۶۰
۱۵	۴۲	۴۴	۴۴	۵۱	۵۱	۴۹	۵۱	۶۰
۲۰	۴۴	۴۶	۴۶	۵۱	۵۱	۴۸	۵۱	۶۰
۲۵	۴۶	۴۸	۴۸	۵۱	۵۱	۴۸	۵۱	۶۰
اپریل			مئی			جون		
۱	۱۲	۴۲	۱۲	۴۴	۴۴	۱۲	۴۴	۴۴
۵	۵۲	۴۶	۲۵	۴۴	۴۴	۵۲	۴۴	۴۴
۱۰	۴۴	۴۵	۳۹	۴۴	۴۴	۳۹	۴۴	۴۴
۱۵	۴۵	۴۵	۵۲	۴۴	۴۴	۵۲	۴۴	۴۴
۲۰	۴۴	۴۴	۱۱	۴۵	۴۵	۱۱	۴۵	۴۵
۲۵	۴۴	۴۴	۲۵	۴۶	۴۶	۲۵	۴۶	۴۶
جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۱۰	۵۳	۱۲	۵۳	۵۳	۱۲	۵۳	۵۳
۵	۴	۵۳	۳۹	۵۳	۵۳	۳۹	۵۳	۵۳
۱۰	۹	۵۳	۲۳	۵۳	۵۳	۲۳	۵۳	۵۳
۱۵	۲۳	۵۳	۶	۵۳	۵۳	۶	۵۳	۵۳
۲۰	۲۸	۵۳	۴	۵۳	۵۳	۴	۵۳	۵۳
۲۵	۱۲	۵۳	۳۰	۵۳	۵۳	۳۰	۵۳	۵۳
اکتوبر			نومبر			دسمبر		
۱	۱۲	۳۰	۱۲	۲۰	۲۰	۱۲	۲۲	۲۲
۵	۲۶	۲۶	۱۹	۱۹	۱۹	۲۳	۲۳	۲۳
۱۰	۲۵	۲۵	۱۸	۱۸	۱۸	۲۵	۲۵	۲۵
۱۵	۲۳	۲۳	۱۹	۱۹	۱۹	۲۴	۲۴	۲۴
۲۰	۲۲	۲۲	۱۹	۱۹	۱۹	۳۰	۳۰	۳۰
۲۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۳۲	۳۲	۳۲

عرض گشت (ایران) حقیقی ۱۰۳۶ مقناطیسی ۱۰۴۰										طول ۹۱° ۶'		زاویه سمت قبل از شمال	
جنوری			فروردی			مارچ			روز		روز		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام					
۱۲	۲۵	۴۵	۱۲	۲۳	۴۳	۱۲	۲۸	۴۸	۶	۲۴	۴۴		
۵	۲۸	۴۸	۵	۲۳	۴۳	۵	۵۰	۱۳	۱۳	۳۳	۵۳		
۱۰	۳۰	۴۰	۱۰	۲۴	۴۴	۱۰	۴۹	۵۸	۵	۳۲	۵۲		
۱۵	۳۳	۴۳	۱۵	۲۶	۴۶	۱۵	۵۰	۴۳	۴۳	۳۲	۵۲		
۲۰	۳۶	۴۶	۲۰	۲۷	۴۷	۲۰	۵۰	۲۸	۲۸	۳۲	۵۲		
۲۵	۳۸	۴۸	۲۵	۲۸	۴۸	۲۵	۵۰	۱۳	۱۳	۳۲	۵۲		
اپریل			مئی			جون							
۱	۵۱	۶۱	۱	۵۲	۶۲	۱	۱۳	۲۵	۲	۱۳	۲۵		
۵	۵۱	۶۱	۵	۵۳	۶۳	۵	۱۸	۱۹	۰	۱۸	۱۹		
۱۰	۵۰	۶۰	۱۰	۵۴	۶۴	۱۰	۲۸	۱۶	۲	۲۴	۱۶		
۱۵	۵۱	۶۱	۱۵	۵۵	۶۵	۱۵	۳۹	۱۳	۳	۳۸	۱۳		
۲۰	۵۱	۶۱	۲۰	۵۶	۶۶	۲۰	۵۰	۱۳	۴	۳۱	۱۳		
۲۵	۵۲	۶۲	۲۵	۵۸	۶۸	۲۵	۰	۸	۴	۳۳	۱۵		
جولائی			اگست			سپتمبر							
۱	۳۰	۴۰	۱	۳۰	۴۰	۱	۱۲	۲۲	۳	۲۹	۱۲		
۵	۲۷	۳۷	۵	۳۱	۴۱	۵	۳۱	۲۳	۴	۲۷	۱۶		
۱۰	۲۱	۳۱	۱۰	۳۱	۴۱	۱۰	۱۸	۳۱	۴	۲۴	۱۶		
۱۵	۱۴	۲۴	۱۵	۳۹	۴۹	۱۵	۵	۱۲	۴	۲۰	۱۶		
۲۰	۵	۱۵	۲۰	۵۱	۶۱	۲۰	۴	۲۹	۵	۳۶	۱۶		
۲۵	۵۵	۶۵	۲۵	۵۳	۶۳	۲۵	۵	۵۸	۴	۳۳	۲۰		
اکتوبر			نومبر			دسامبر							
۱	۳۰	۴۰	۱	۱۲	۲۲	۱	۱۳	۱۲	۱۲	۱۳	۱۲		
۵	۲۷	۳۷	۵	۱۳	۲۳	۵	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳		
۱۰	۲۳	۳۳	۱۰	۱۴	۲۴	۱۰	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴		
۱۵	۲۲	۳۲	۱۵	۱۴	۲۴	۱۵	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴		
۲۰	۱۹	۲۹	۲۰	۱۴	۲۴	۲۰	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰		
۲۵	۱۶	۲۶	۲۵	۱۴	۲۴	۲۵	۱۶	۱۶	۲۲	۲۲	۲۲		

لاہور										طول	عرض
راویہ سمت قبلہ از شمال										۴۳°۳'	۳۱°۹'
حقیقی ۹۹°۹' متناہسی ۱۰۰°۸'											
جنوری			فروری			مارچ			ک	ن	س
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۳۰	۳۸	۱	۳۵	۴۸	۱	۲۹	۳۸	۱	۳۸	۴۸
۵	۳۳	۴۳	۵	۳۶	۴۹	۵	۵۰	۴۸	۵	۳۸	۴۸
۱۰	۳۵	۴۵	۱۰	۳۷	۵۰	۱۰	۵۰	۴۸	۱۰	۳۸	۴۸
۱۵	۳۸	۴۸	۱۵	۳۸	۵۰	۱۵	۵۰	۴۸	۱۵	۳۸	۴۸
۲۰	۴۰	۵۰	۲۰	۳۹	۵۱	۲۰	۵۱	۴۹	۲۰	۳۹	۵۱
۲۵	۴۲	۵۲	۲۵	۴۰	۵۲	۲۵	۵۲	۵۰	۲۵	۴۰	۵۲
اپریل			مئی			جون			ک	ن	س
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۴۹	۵۹	۱	۴۸	۵۸	۱	۵۳	۶۳	۱	۴۸	۵۸
۵	۴۹	۵۹	۵	۴۹	۵۹	۵	۵۳	۶۳	۵	۴۸	۵۸
۱۰	۴۸	۵۸	۱۰	۴۹	۵۹	۱۰	۵۳	۶۳	۱۰	۴۸	۵۸
۱۵	۴۸	۵۸	۱۵	۴۹	۵۹	۱۵	۵۳	۶۳	۱۵	۴۸	۵۸
۲۰	۴۸	۵۸	۲۰	۴۹	۵۹	۲۰	۵۳	۶۳	۲۰	۴۸	۵۸
۲۵	۴۸	۵۸	۲۵	۴۹	۵۹	۲۵	۵۳	۶۳	۲۵	۴۸	۵۸
جولائی			اگست			ستمبر			ک	ن	س
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۴۸	۵۸	۱	۴۹	۵۹	۱	۵۳	۶۳	۱	۴۸	۵۸
۵	۴۸	۵۸	۵	۴۹	۵۹	۵	۵۳	۶۳	۵	۴۸	۵۸
۱۰	۴۸	۵۸	۱۰	۴۹	۵۹	۱۰	۵۳	۶۳	۱۰	۴۸	۵۸
۱۵	۴۸	۵۸	۱۵	۴۹	۵۹	۱۵	۵۳	۶۳	۱۵	۴۸	۵۸
۲۰	۴۸	۵۸	۲۰	۴۹	۵۹	۲۰	۵۳	۶۳	۲۰	۴۸	۵۸
۲۵	۴۸	۵۸	۲۵	۴۹	۵۹	۲۵	۵۳	۶۳	۲۵	۴۸	۵۸
اکتوبر			نومبر			دسمبر			ک	ن	س
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۴۸	۵۸	۱	۴۹	۵۹	۱	۵۳	۶۳	۱	۴۸	۵۸
۵	۴۸	۵۸	۵	۴۹	۵۹	۵	۵۳	۶۳	۵	۴۸	۵۸
۱۰	۴۸	۵۸	۱۰	۴۹	۵۹	۱۰	۵۳	۶۳	۱۰	۴۸	۵۸
۱۵	۴۸	۵۸	۱۵	۴۹	۵۹	۱۵	۵۳	۶۳	۱۵	۴۸	۵۸
۲۰	۴۸	۵۸	۲۰	۴۹	۵۹	۲۰	۵۳	۶۳	۲۰	۴۸	۵۸
۲۵	۴۸	۵۸	۲۵	۴۹	۵۹	۲۵	۵۳	۶۳	۲۵	۴۸	۵۸

طول ۶۸°۶'			عرض ۲۴°۵'			لاړكانه زاویه سمت قبله از شمال حقیقی ۹۴°۱۲' مقناطیسی ۹۴°۱۷'		
جنوری			فہوری			مارچ		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۸	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲
۱۰	۱۰	۱۲	۲۱	۱۲	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲
۱۵	۱۳	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲
۲۰	۱۵	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲	۲۱	۱۲	۱۲
۲۵	۱۷	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲	۲۱	۱۲	۱۲
اپریل			مئی			جون		
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۲۰	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲
۱۰	۱۹	۱۲	۲۴	۱۲	۱۲	۲۳	۱۲	۱۲
۱۵	۱۸	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۸	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲
۲۵	۱۸	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲	۲۸	۱۲	۱۲
جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۲۹	۱۲	۲۹	۱۲	۱۲	۲۸	۱۲	۱۲
۱۰	۲۹	۱۲	۳۵	۱۲	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲
۱۵	۳۰	۱۲	۳۰	۱۲	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲
۲۰	۲۹	۱۲	۳۰	۱۲	۱۲	۲۶	۱۲	۱۲
۲۵	۲۹	۱۲	۳۰	۱۲	۱۲	۲۸	۱۲	۱۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر		
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۲	۱۲	۵۱	۱۲	۱۲	۵۳	۱۲	۱۲
۱۰	۵۸	۱۲	۵۰	۱۲	۱۲	۵۴	۱۲	۱۲
۱۵	۵۶	۱۲	۵۰	۱۲	۱۲	۵۸	۱۲	۱۲
۲۰	۵۳	۱۲	۵۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۲۵	۵۲	۱۲	۵۱	۱۲	۱۲	۳	۱۲	۱۲

<div> <div>طول ۶۸ ر ۶</div> <div>عرص ۳۰ ر ۳</div> <div>لورالائی</div> <div>زادیہ سمت قبلہ از شمال</div> <div>حقیقی ۱۰۲ ر ۴ مقناطیسی ۱۰۳ ر ۶</div> </div>								
جنوری			فروری			مارچ		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱	۱۱	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
اپریل			مئی			جون		
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
جولائی			اگست			ستمبر		
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر		
۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲	۱	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲	۲۵	۱۲	۱۲

طول			عرض			زاویہ سمت قبلہ از شمال			حقیقی ۱۰۶۸ ۱۰۹			مالاکند		
۴۱° ۹'			۳۴° ۹'			۱۰۹			۱۰۶۸			۱۰۶۸		
جنوری			فروری			مارچ								
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۱	۱۳	۴	۱۱	۳	۴	۱۱	۳۸	۵	۱۱	۳۸	۵	۱۱	۳۸	۵
۵	۱۵	۴	۳۱	۳	۴	۳۰	۳۰	۳	۳۰	۳۰	۳	۳۰	۳۰	۳
۱۰	۱۸	۴	۳۳	۴	۴	۳۰	۳۰	۳	۳۰	۳۰	۳	۳۰	۳۰	۳
۱۵	۲۱	۴	۳۵	۵	۴	۳۱	۳۱	۴	۳۱	۳۱	۴	۳۱	۳۱	۴
۲۰	۲۴	۴	۳۶	۴	۴	۳۱	۳۱	۴	۳۱	۳۱	۴	۳۱	۳۱	۴
۲۵	۲۶	۴	۳۷	۴	۴	۳۱	۳۱	۴	۳۱	۳۱	۴	۳۱	۳۱	۴
اپریل			مئی			جون								
۱	۱۱	۴	۳۹	۵	۴	۲۲	۶	۴	۲۲	۶	۴	۲۲	۶	۴
۵	۱۳	۴	۴۱	۵	۴	۲۴	۶	۴	۲۴	۶	۴	۲۴	۶	۴
۱۰	۱۴	۴	۴۲	۵	۴	۲۵	۶	۴	۲۵	۶	۴	۲۵	۶	۴
۱۵	۱۵	۴	۴۳	۵	۴	۲۶	۶	۴	۲۶	۶	۴	۲۶	۶	۴
۲۰	۱۶	۴	۴۴	۵	۴	۲۷	۶	۴	۲۷	۶	۴	۲۷	۶	۴
۲۵	۱۷	۴	۴۵	۵	۴	۲۸	۶	۴	۲۸	۶	۴	۲۸	۶	۴
جولائی			اگست			ستمبر								
۱	۱۲	۴	۴۶	۵	۴	۲۹	۶	۴	۲۹	۶	۴	۲۹	۶	۴
۵	۱۳	۴	۴۷	۵	۴	۳۰	۶	۴	۳۰	۶	۴	۳۰	۶	۴
۱۰	۱۴	۴	۴۸	۵	۴	۳۱	۶	۴	۳۱	۶	۴	۳۱	۶	۴
۱۵	۱۵	۴	۴۹	۵	۴	۳۲	۶	۴	۳۲	۶	۴	۳۲	۶	۴
۲۰	۱۶	۴	۵۰	۵	۴	۳۳	۶	۴	۳۳	۶	۴	۳۳	۶	۴
۲۵	۱۷	۴	۵۱	۵	۴	۳۴	۶	۴	۳۴	۶	۴	۳۴	۶	۴
اکتوبر			نومبر			دسمبر								
۱	۲۰	۴	۵۲	۵	۴	۳۵	۶	۴	۳۵	۶	۴	۳۵	۶	۴
۵	۲۱	۴	۵۳	۵	۴	۳۶	۶	۴	۳۶	۶	۴	۳۶	۶	۴
۱۰	۲۲	۴	۵۴	۵	۴	۳۷	۶	۴	۳۷	۶	۴	۳۷	۶	۴
۱۵	۲۳	۴	۵۵	۵	۴	۳۸	۶	۴	۳۸	۶	۴	۳۸	۶	۴
۲۰	۲۴	۴	۵۶	۵	۴	۳۹	۶	۴	۳۹	۶	۴	۳۹	۶	۴
۲۵	۲۵	۴	۵۷	۵	۴	۴۰	۶	۴	۴۰	۶	۴	۴۰	۶	۴

مردان									
زاویه سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۶۲۲ ۱۰۸۶۲					عرض ۳۳° ۳۲'		طول ۴۲°		
جنوری			فروردی			مادرچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۵	۱۱	۱۳	۳۲	۱۰	۱۳	۳۰	۱۱	۱۳	۱
۱۴	۱۰	۱۲	۳۳	۹	۱۲	۳۱	۱۰	۱۲	۵
۲۰	۹	۱۰	۳۵	۸	۱۰	۳۱	۹	۱۰	۱۰
۲۳	۸	۱۵	۳۶	۷	۱۵	۳۲	۸	۱۵	۱۵
۲۶	۷	۲۰	۳۸	۶	۲۰	۳۳	۷	۲۰	۲۰
۲۸	۶	۲۵	۳۹	۵	۲۵	۳۳	۶	۲۵	۲۵
اپریل			مئی			جون			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۳۳	۱۳	۴۲	۱۰	۱۳	۳۹	۹	۱۳	۱
۱۲	۳۲	۱۲	۴۸	۹	۱۲	۴۰	۸	۱۲	۵
۱۳	۳۱	۱۱	۴۸	۸	۱۱	۴۱	۷	۱۱	۱۰
۱۴	۳۰	۱۰	۴۹	۷	۱۰	۴۲	۶	۱۰	۱۵
۱۵	۲۹	۹	۵۱	۶	۹	۴۳	۵	۹	۲۰
۱۶	۲۸	۸	۵۲	۵	۸	۴۴	۴	۸	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۲۲	۱۲	۵۸	۱۱	۱۲	۴۹	۱۱	۱۲	۱
۱۳	۲۱	۱۱	۵۹	۱۰	۱۱	۵۰	۱۰	۱۱	۵
۱۴	۲۰	۱۰	۶۰	۹	۱۰	۵۱	۹	۱۰	۱۰
۱۵	۱۹	۹	۶۱	۸	۹	۵۲	۸	۹	۱۵
۱۶	۱۸	۸	۶۲	۷	۸	۵۳	۷	۸	۲۰
۱۷	۱۷	۷	۶۳	۶	۷	۵۴	۶	۷	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۱	۲۲	۱۲	۵۸	۱۱	۱۲	۴۹	۱۱	۱۲	۱
۱۲	۲۱	۱۱	۵۹	۱۰	۱۱	۵۰	۱۰	۱۱	۵
۱۳	۲۰	۱۰	۶۰	۹	۱۰	۵۱	۹	۱۰	۱۰
۱۴	۱۹	۹	۶۱	۸	۹	۵۲	۸	۹	۱۵
۱۵	۱۸	۸	۶۲	۷	۸	۵۳	۷	۸	۲۰
۱۶	۱۷	۷	۶۳	۶	۷	۵۴	۶	۷	۲۵

طول عرض										زاویہ سمت قبلہ از شمال										حقیقی ۸۹ در ۹۹ منقلاطیسی ۱۰۰ در ۹۹										منظر گرہ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
جنوری					فروری					مارچ					اپریل					مئی					جون					جولائی					اگست					ستمبر					اکتوبر					نومبر					دسمبر																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود					شام					صبح					عمود				

منظر آباد									
زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۵ متناطیسی ۱۰۶					عرض ۳۴° ۳۲'		طول ۷۳° ۴۵'		
مارچ		فروری				جنوری			روز
صبح	عمود	صبح	عمود	صبح	عمود	صبح	عمود	صبح	
۱۶	۵	۳۴	۱۱	۵	۳۰	۱۱	۵	۱۳	۱۱
۸	۳۸	۵	۵	۳۱	۵	۵	۱۶	۵	۵
۵۹	۳	۳۸	۵	۳۳	۵	۵	۱۸	۵	۱۰
۳۳	۳۹	۵	۵	۳۳	۵	۵	۲۱	۵	۱۵
۳۱	۳۹	۵	۳۹	۵	۳۶	۵	۲۳	۵	۲۰
۲۰	۳۹	۵	۲۴	۳۶	۵	۵	۲۶	۵	۲۵
جون		مئی				اپریل			روز
۱۳	۲	۵۰	۱۱	۳۲	۶	۵۴	۲	۳۲	۱۱
۹	۵۰	۳۶	۵۰	۲۳	۵۳	۵۳	۳	۲۰	۵
۷	۵۲	۴۰	۳۱	۲۲	۰	۲۲	۶	۲۰	۱۰
۶	۵۲	۴۳	۳۳	۲۵	۸	۳۱	۲۰	۲۰	۱۵
۶	۵۴	۴۵	۲۵	۲۶	۱۶	۳۱	۲۱	۲۱	۲۰
۸	۵۶	۴۷	۲۰	۲۸	۲۳	۱۰	۲۱	۳۵	۲۵
ستمبر		اگست				جولائی			روز
۳۱	۳	۳۹	۱۱	۵۰	۲	۵۲	۱۱	۱۱	۶
۳۸	۳۶	۵	۵۶	۵۳	۵	۱۳	۵۷	۴۳	۵
۵۶	۳۳	۵	۴	۵۰	۵۵	۱۹	۵۷	۴۰	۱۰
۴	۳۹	۵	۱۲	۴۸	۴۵	۲۵	۵۷	۳۶	۱۵
۱۲	۲۵	۵	۲۱	۴۶	۳۲	۳۲	۵۶	۳۰	۲۰
۲۲	۲۳	۵	۲۹	۴۲	۵	۳۸	۵۵	۲۳	۲۵
دسمبر		نومبر				اکتوبر			روز
۵	۰	۵	۵	۳	۱۱	۳۳	۴	۱۹	۱۱
۵	۲	۵	۵	۱	۵	۳۸	۱۵	۵	۵
۵	۳	۵	۵	۰	۵	۳۸	۱۳	۵	۱۰
۵	۵	۵	۵	۰	۵	۵۶	۱۰	۵	۱۵
۵	۸	۵	۵	۰	۵	۶	۵	۵	۲۰
۵	۱۰	۵	۵	۵	۵	۱۵	۵	۵	۲۵

ملتان											
زاویہ سمیت قید از شمال حقیقی ۹۹ ر ۵۹ س ۱۰۰ ر ۸						عرض ۳۰ ر ۲			طول ۴۱ ر ۱۲		
جنوری			فروری			مارچ			روز		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱	۱۱	۳۳	۱۱	۵۸	۵۸	۱۲	۲	۵۹	۱	۱۲	۱۱
۵	۲۵	۲۵	۵۸	۵۸	۵۸	۳	۳	۳۸	۵	۲۵	۲۵
۱۰	۲۴	۲۴	۵۹	۵۹	۵۹	۲	۲	۳۳	۱۰	۲۴	۲۴
۱۵	۵۰	۵۰	۱۲	۰	۰	۲	۲	۲۰	۱۵	۵۰	۵۰
۲۰	۵۳	۵۳	۲	۲	۲	۱	۱	۵	۲۰	۵۳	۵۳
۲۵	۵۴	۵۴	۲	۲	۲	۲	۲	۵۱	۲۵	۵۴	۵۴
اپریل			مئی			جون			روز		
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱	۱۲	۳۱	۱۲	۱۰	۳	۱۳	۱۳	۱۱	۱	۱۲	۱۱
۵	۱	۲۰	۲۹	۱	۱	۲۹	۲۹	۶	۵	۱	۵
۱۰	۰	۵	۵۹	۱	۲	۲۹	۲۹	۸	۱۰	۵	۵
۱۵	۴	۳	۵۲	۶	۹	۳	۳۹	۹	۱۵	۴	۱۵
۲۰	۱۵	۰	۳۹	۲۰	۳	۲۸	۲۸	۱۰	۲۰	۱۵	۲۰
۲۵	۲۶	۰	۲۶	۲۹	۵	۲۱	۲۱	۱۲	۲۵	۲۶	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			روز		
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱	۱۳	۴	۱۰	۱۲	۱۱	۲	۵۴	۵۲	۱	۱۳	۱۱
۵	۱۳	۱۰	۲	۱۱	۳	۶	۵۴	۵۴	۵	۱۳	۱۱
۱۰	۱۳	۱۴	۶	۹	۱۶	۱۶	۵۲	۵۲	۱۰	۱۳	۱۱
۱۵	۱۳	۲۵	۳۴	۴	۲۶	۲۶	۵۱	۵۱	۱۵	۱۳	۱۱
۲۰	۱۳	۳۳	۲۳	۵	۳۸	۳۸	۴۸	۴۸	۲۰	۱۳	۱۱
۲۵	۱۳	۳۳	۱۱	۳	۴۹	۴۹	۴۶	۴۶	۲۵	۱۳	۱۱
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز		
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱	۱۱	۴۲	۵	۹	۲۹	۱۱	۳۰	۳۰	۱	۱۱	۹
۵	۲۹	۱۸	۲۹	۲۹	۲۹	۳۱	۳۱	۳۱	۵	۲۹	۱۸
۱۰	۳۴	۲۹	۲۸	۲۸	۲۸	۳۲	۳۲	۳۲	۱۰	۳۴	۲۹
۱۵	۳۵	۳۱	۲۸	۲۸	۲۸	۳۵	۳۵	۳۵	۱۵	۳۵	۳۱
۲۰	۳۳	۳۳	۲۸	۲۸	۲۸	۳۶	۳۶	۳۶	۲۰	۳۳	۳۳
۲۵	۳۱	۳۱	۲۸	۲۸	۲۸	۳۹	۳۹	۳۹	۲۵	۳۱	۳۱

<div> <div>طول</div> <div>عرش</div> <div>مسند</div> <div>زاویہ سمت قبلہ از شمال</div> <div>حقیقی ۹۸ در ۳۰ منقالیس ۹۹ در ۳۰</div> </div>									
جنوری			فوری			مارچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	
۱	۱۲	۲۶	۱۲	۲۱	۱۲	۱۲	۲۲	۲۶	۱
۵	۲۸	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۲۵	۲۲	۳۳	۵
۱۰	۳۱	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۲۲	۲۲	۱۲	۱۰
۱۵	۳۳	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۲۵	۲۲	۰	۱۵
۲۰	۳۶	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۰
۲۵	۳۸	۱۲	۲۲	۱۲	۱۲	۲۲	۲۲	۲۰	۲۵
اپریل			مئی			جون			
۱	۱۲	۲۳	۱۲	۲۲	۲۶	۱۲	۲۴	۲۶	۱
۵	۲۳	۲۰	۲۳	۲۳	۱۲	۲۴	۲۴	۰	۵
۱۰	۲۲	۲۰	۲۳	۲۳	۲۲	۲۴	۲۴	۵۵	۱۰
۱۵	۲۲	۵۴	۱۲	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۵۱	۱۵
۲۰	۲۲	۸	۲۱	۲۳	۲۲	۲۳	۲۳	۵۰	۲۰
۲۵	۲۲	۲۵	۲۳	۲۴	۲۱	۲۵	۲۳	۵۲	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			
۱	۲۱	۵۲	۱۲	۵۳	۱۲	۲۰	۲۱	۳۱	۱
۵	۱۲	۵۲	۱۲	۵۳	۱۲	۲۰	۲۱	۲۲	۵
۱۰	۸	۵۲	۱۲	۵۰	۳۱	۲۰	۲۱	۵۵	۱۰
۱۵	۵۹	۵۵	۱۲	۲۸	۲۲	۲۰	۲۱	۸	۱۵
۲۰	۲۴	۵۲	۱۲	۲۶	۵۹	۲۰	۲۱	۲۱	۲۰
۲۵	۳۵	۵۲	۱۲	۲۲	۱۳	۲۰	۲۱	۳۵	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			
۱	۱۲	۲۵	۱۲	۱۳	۱۲	۱۳	۱۲	۱۲	۱
۵	۲۲	۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۳	۱۲	۱۲	۵
۱۰	۲۰	۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۳	۱۲	۱۲	۱۰
۱۵	۱۸	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۳	۱۲	۱۲	۱۵
۲۰	۱۶	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۳	۱۲	۱۲	۲۰
۲۵	۱۴	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۳	۱۲	۱۲	۲۵

طول			عرض			زاویه سمت قبل از شمال			میرپور			حقیقی ۱۰۶۶ مقناطیسی ۱۰۴۳		
۴۳/۸			۳۳/۶											
روز	جنوری			فروری			مارچ			روز	اپریل			روز
	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		صبح	عمود	شام	
۱	۱۱	۲۱	۱۱	۱۱	۳۴	۱۱	۱۱	۲۳	۱۱	۲۹	۱۱	۵۲	۱۱	۱۳
۵	۱۱	۲۳	۱۱	۱۱	۳۸	۱۱	۱۱	۲۳	۱۱	۱۹	۱۱	۵۲	۱۱	۸
۱۰	۱۱	۲۶	۱۱	۱۱	۳۹	۱۱	۱۱	۲۳	۱۱	۴	۱۱	۵۲	۱۱	۶
۱۵	۱۱	۲۸	۱۱	۱۱	۴۰	۱۱	۱۱	۲۳	۱۱	۵۲	۱۱	۵۵	۱۱	۴
۲۰	۱۱	۳۱	۱۱	۱۱	۴۲	۱۱	۱۱	۲۳	۱۱	۴۱	۱۱	۵۶	۱۱	۵
۲۵	۱۱	۳۳	۱۱	۱۱	۴۳	۱۱	۱۱	۲۳	۱۱	۲۹	۱۱	۵۸	۱۱	۴
۱			۱			۱			۱			۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		
۱۱			۱۱			۱۱			۱۱			۱۱		

میرپور خاص									
حققی ۹۲/۲ مقناطیسی ۹۲/۸					عرض ۲۵/۵				
زاویہ سمت قبلہ از شمال					طول ۲۹				
جنوری			فردری			مارچ			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۸	۱۲	۵	۱۸	۱۲	۵	۱۸	۱۲	۵	۱
۲۰	۱۲	۵	۲۱	۱۲	۵	۲۰	۱۲	۵	۵
۲۲	۱۲	۵	۲۱	۱۲	۵	۲۹	۱۲	۵	۱۰
۲۵	۱۲	۵	۳۱	۱۲	۵	۲۸	۱۲	۵	۱۵
۲۷	۱۲	۵	۳۱	۱۲	۵	۲۶	۱۲	۵	۲۰
۲۸	۱۲	۵	۳۱	۱۲	۵	۲۶	۱۲	۵	۲۵
اپریل			مئی			جون			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۲۳	۱۲	۵	۱۹	۱۲	۵	۲۸	۱۲	۵	۱
۲۳	۱۲	۵	۱۹	۱۲	۵	۲۸	۱۲	۵	۵
۲۲	۱۲	۵	۱۸	۱۲	۵	۲۷	۱۲	۵	۱۰
۲۱	۱۲	۵	۱۹	۱۲	۵	۲۷	۱۲	۵	۱۵
۲۰	۱۲	۵	۱۹	۱۲	۵	۲۵	۱۲	۵	۲۰
۲۰	۱۲	۵	۲۹	۱۲	۵	۲۷	۱۲	۵	۲۵
جولائی			اگست			ستمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۸	۱۲	۵	۱۹	۱۲	۵	۲۸	۱۲	۵	۱
۱۸	۱۲	۵	۲۸	۱۲	۵	۲۷	۱۲	۵	۵
۱۷	۱۲	۵	۲۷	۱۲	۵	۲۶	۱۲	۵	۱۰
۱۶	۱۲	۵	۲۶	۱۲	۵	۲۵	۱۲	۵	۱۵
۱۵	۱۲	۵	۲۵	۱۲	۵	۲۴	۱۲	۵	۲۰
۱۴	۱۲	۵	۲۴	۱۲	۵	۲۳	۱۲	۵	۲۵
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	
۱۲	۱۲	۵	۱	۱۲	۵	۱۲	۱۲	۵	۱
۱۲	۱۲	۵	۱	۱۲	۵	۱۱	۱۲	۵	۵
۱۱	۱۲	۵	۱	۱۲	۵	۱۰	۱۲	۵	۱۰
۱۰	۱۲	۵	۱	۱۲	۵	۹	۱۲	۵	۱۵
۹	۱۲	۵	۱	۱۲	۵	۸	۱۲	۵	۲۰
۸	۱۲	۵	۱	۱۲	۵	۷	۱۲	۵	۲۵

میانوالی											
زاویہ سمت قبلہ از شمال حقیقی ۱۰۳۸ ۱۰۳۸ ۱۰۳۸ ۱۰۳۸ ۱۰۳۸ ۱۰۳۸						عرض ۳۲ ۴			طول ۷۱ ۴		
جنوری			فروری			مارچ			روز		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱	۱۱	۲۹	۱۱	۲۳	۱۱	۱۱	۲۹	۵	۳۱	۵	۳۱
۵	۱۱	۲۹	۱۱	۲۳	۱۱	۱۱	۲۹	۵	۳۱	۵	۳۱
۱۰	۱۱	۳۱	۱۱	۲۵	۱۱	۱۱	۳۱	۵	۳۱	۵	۳۱
۱۵	۱۱	۳۳	۱۱	۲۷	۱۱	۱۱	۳۳	۵	۳۱	۵	۳۱
۲۰	۱۱	۳۷	۱۱	۲۸	۱۱	۱۱	۳۷	۵	۳۱	۵	۳۱
۲۵	۱۱	۳۹	۱۱	۲۹	۱۱	۱۱	۳۹	۵	۳۱	۵	۳۱
اپریل			مئی			جون			روز		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱	۱۱	۵۱	۱۱	۵۳	۱۱	۱۱	۵۵	۱۳	۱۲	۲	۱۲
۵	۱۱	۵۲	۱۱	۵۴	۱۱	۱۱	۵۹	۱۳	۱۲	۲	۱۲
۱۰	۱۱	۵۱	۱۱	۵۳	۱۱	۱۱	۵۹	۱۳	۱۲	۲	۱۲
۱۵	۱۱	۵۲	۱۱	۵۴	۱۱	۱۱	۵۹	۱۳	۱۲	۲	۱۲
۲۰	۱۱	۵۲	۱۱	۵۴	۱۱	۱۱	۵۹	۱۳	۱۲	۲	۱۲
۲۵	۱۱	۵۲	۱۱	۵۴	۱۱	۱۱	۵۹	۱۳	۱۲	۲	۱۲
جولائی			اگست			ستمبر			روز		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱	۱۱	۱۰	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۵	۱۱	۱۳	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۰	۱۱	۱۹	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۵	۱۱	۲۵	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۰	۱۱	۳۲	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۵	۱۱	۴۰	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱	۱۱	۳۱	۱۱	۱۵	۱۱	۱۱	۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۵	۱۱	۵۲	۱۱	۱۴	۱۱	۱۱	۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۰	۱۱	۲۵	۱۱	۱۳	۱۱	۱۱	۱۴	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۵	۱۱	۲۲	۱۱	۱۳	۱۱	۱۱	۱۴	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۰	۱۱	۲۷	۱۱	۱۳	۱۱	۱۱	۱۴	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۵	۱۱	۱۷	۱۱	۱۳	۱۱	۱۱	۱۴	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱

نواب شاہ										عرض		طول	
حقیقی ۹۴۳۹ تقابلی ۹۴۳۹										۲۶۶۶		۶۸۶۶	
جنوری			فروری			مارچ			روز				
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام		
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲		
۱	۱۲	۱۵	۱۲	۲۴	۱۲	۱۲	۲۸	۱۲	۱۲	۲۸	۱۲		
۵	۱۴	۱۶	۱۲	۲۸	۱۲	۱۲	۲۹	۱۲	۱۲	۲۹	۱۲		
۱۰	۱۹	۱۹	۱۲	۲۸	۱۲	۱۲	۲۴	۲۸	۱۲	۲۴	۲۸		
۱۵	۲۱	۲۱	۱۲	۲۹	۱۲	۱۲	۲۴	۱۱	۱۲	۲۴	۱۱		
۲۰	۲۲	۲۲	۱۲	۲۹	۱۲	۱۲	۲۵	۵۳	۱۲	۲۵	۵۳		
۲۵	۲۵	۲۵	۱۲	۲۹	۱۲	۱۲	۲۵	۳۴	۱۲	۲۵	۳۴		
اپریل			مئی			جون			روز				
۱	۲۸	۲۲	۱۲	۲۰	۳۱	۲۱	۲۳	۲	۱۲	۲۳	۲		
۵	۳۹	۲۳	۱۲	۲۰	۱۹	۳۰	۲۳	۱	۱۲	۲۳	۱		
۱۰	۵۳	۲۲	۱۲	۲۰	۳	۳۸	۲۳	۵۲	۱۲	۲۳	۵۲		
۱۵	۸	۲۱	۱۲	۲۰	۲۹	۳۳	۲۵	۴۸	۱۲	۲۵	۴۸		
۲۰	۲۲	۲۱	۱۲	۲۰	۳۳	۳۴	۲۶	۴۴	۱۲	۲۶	۴۴		
۲۵	۳۴	۲۰	۱۲	۲۲	۲۲	۳۹	۲۸	۴۹	۱۲	۲۸	۴۹		
جولائی			اگست			ستمبر			روز				
۱	۴۳	۲۹	۱۲	۳۰	۱۱	۵۳	۲۱	۳	۱۲	۲۱	۳		
۵	۳۹	۲۹	۱۲	۲۹	۲۲	۳۹	۱۹	۵۱	۱۲	۱۹	۵۱		
۱۰	۳۰	۳۰	۱۲	۲۸	۳۶	۲۲	۱۴	۴	۱۲	۱۴	۴		
۱۵	۲۰	۳۱	۱۲	۲۶	۵۰	۱۲	۱۳	۱۸	۱۲	۱۳	۱۸		
۲۰	۴	۳۱	۱۲	۲۵	۵	۱۲	۱۲	۳۱	۱۲	۱۲	۳۱		
۲۵	۵۳	۳۰	۱۲	۲۳	۲۰	۱۰	۱۰	۳۶	۱۲	۱۰	۳۶		
اکتوبر			نومبر			دسمبر			روز				
۱	۸	۴	۱۱	۵۸	۱۱	۱۲	۱	۱	۱۲	۱	۱		
۵	۵	۱	۱۱	۵۸	۱۱	۱۲	۳	۱	۱۲	۳	۱		
۱۰	۴	۴	۱۱	۵۴	۱۱	۱۲	۵	۱	۱۲	۵	۱		
۱۵	۲	۲	۱۱	۵۸	۱۱	۱۲	۴	۱	۱۲	۴	۱		
۲۰	۰	۰	۱۱	۵۹	۱۱	۱۲	۹	۱	۱۲	۹	۱		
۲۵	۵۹	۱۱	۱۱	۵۹	۱۱	۱۲	۱۱	۱	۱۲	۱۱	۱		

نوشکی										طول	عرض
زاویہ سمت قبلہ از شمال										۶۶	۲۹/۵
حقیقی اُردو معنایسی ۱۰۳۰											
جنوری			فروری			مارچ			۱۱	۱۲	
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱۱	۵۳	۶	۱۲	۱۰	۷	۱۳	۱۶	۵۵			
۵	۵۶	۷	۱۱	۱۱	۸	۱۲	۱۷	۴۵			
۱۰	۵۸	۷	۱۲	۱۲	۸	۱۳	۱۷	۳۰			
۱۵	۱	۸	۱۳	۱۳	۹	۱۴	۱۷	۱۷			
۲۰	۲	۷	۱۵	۱۵	۶	۲۳	۱۷	۲			
۲۵	۶	۷	۱۵	۱۵	۸	۱۷	۱۷	۲۹			
اپریل			مئی			جون			۱	۲	
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱۱	۱۸	۲	۱۲	۱۹	۳	۱۳	۲۷	۱۱			
۵	۱۸	۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۷	۲۷	۹			
۱۰	۱۷	۳	۲۱	۲۱	۲۸	۲۸	۲۸	۳			
۱۵	۱۸	۳	۲۲	۲۲	۲۸	۲۹	۲۹	۱			
۲۰	۱۸	۳۷	۲۳	۲۳	۲۸	۵۱	۳۱	۱			
۲۵	۱۹	۲۳	۲۵	۲۵	۲۰	۵۳	۳۳	۳			
جولائی			اگست			ستمبر			۱	۲	
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱۱	۵۱	۷	۱۲	۵۱	۷	۱۳	۱۷	۲			
۵	۴۸	۳۳	۱۰	۵۷	۳	۱۴	۱۷	۱۰			
۱۰	۴۳	۳۳	۱۷	۴۵	۲۸	۱۵	۱۱	۲۱			
۱۵	۴۷	۳۴	۲۵	۴۵	۲۵	۲۵	۷	۳۱			
۲۰	۴۹	۳۳	۲۳	۴۹	۲۳	۳۹	۳	۳۱			
۲۵	۲۰	۳۲	۲۱	۴۷	۲۱	۴۷	۱	۵۳			
اکتوبر			نومبر			دسمبر			۱	۲	
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام			
۱۱	۵۷	۵	۱۱	۴۲	۷	۱۱	۳۰	۷			
۵	۵۴	۱۳	۱۱	۴۱	۷	۳۲	۳۲	۷			
۱۰	۵۱	۲۹	۱۰	۴۰	۷	۳۳	۳۳	۷			
۱۵	۴۹	۳۷	۱۰	۳۹	۷	۳۵	۳۵	۷			
۲۰	۴۶	۴۹	۱۰	۳۹	۷	۳۸	۳۸	۷			
۲۵	۴۳	۷	۱۰	۳۹	۷	۵۰	۵۰	۷			

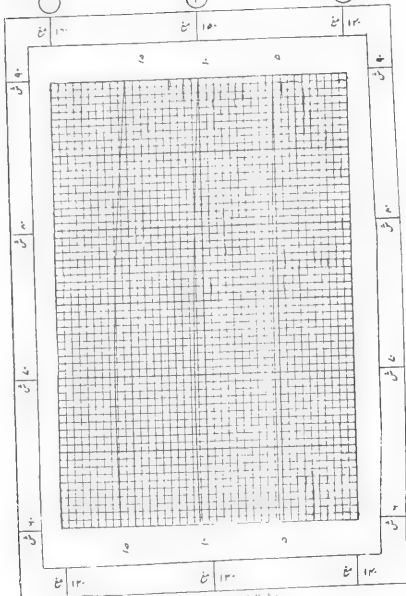
طول ۶۲° ۸'			عرض ۲۸° ۸'			نوکسڈی حقیقی ۱۰۴° ۱۰' مقناطیسی ۱۰۶° ۴۰'			زاویہ سمت قبلہ از شمال		
جنوری			فروری			مارچ			ک		
صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام	صبح	عمود	شام
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۳	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۰	۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۵	۸	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
اپریل			مئی			جون			ج		
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
جولائی			اگست			ستمبر			ا		
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
اکتوبر			نومبر			دسمبر			ب		
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲

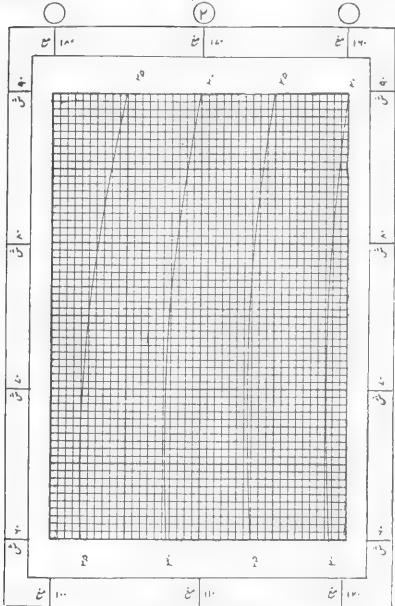
گراف سمت قبلہ

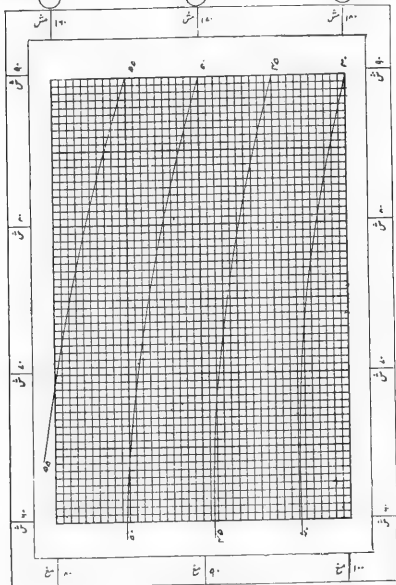
آئندہ ۵ صفحات میں دئے گئے گراف سے دنیا کے ہر مقام کی سمت قبلہ معلوم ہو سکتی ہے ہم تا ۸۰ ایش اور ۳۰ تا ۱۸۰ مغرب میں زاویہ سمت قبلہ شمال سے بطرف مغرب ہوگا اور ۰ تا ۱۸۰ مغرب اور ۰ تا ۳۰ مشرق میں شمال سے بطرف مشرق شمال نقشہ ۲۶ اور ۲۹ میں ملاحظہ ہو۔

$$\text{جب بُعد کہ} = \frac{\text{مجموع عرض کہ جب فرق طول اس تمام فوائد}}{۲} = \frac{\text{مس بُعد کہ} - \text{تمام عرض کہ جب}}{\text{فرق طول کہ جب}} \times \text{زاویہ سمت قبلہ}$$

عرض البلد	عرض البلد	عرض البلد	عرض البلد	طول البلد
(۱)	(۱۰)	(۱۹)	مغرب	۱۲۰ تا ۱۶۰
(۲)	(۱۱)	(۲۰)	مغرب	۱۰۰ تا ۱۴۰
(۳)	(۱۲)	(۲۱)	مغرب	۸۰ تا ۱۲۰
(۴)	(۱۳)	(۲۲)	مغرب	۶۰ تا ۱۰۰
(۵)	(۱۴)	(۲۳)	مغرب	۴۰ تا ۸۰
(۶)	(۱۵)	(۲۴)	مغرب	۲۰ تا ۶۰
(۷)	(۱۶)	(۲۵)	مغرب	۰ تا ۴۰
(۸)	(۱۷)	(۲۶)	مغرب	۰ تا ۲۰
(۹)	(۱۸)	(۲۷)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۰)	(۱۹)	(۲۸)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۱)	(۲۰)	(۲۹)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۲)	(۲۱)	(۳۰)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۳)	(۲۲)	(۳۱)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۴)	(۲۳)	(۳۲)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۵)	(۲۴)	(۳۳)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۶)	(۲۵)	(۳۴)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۷)	(۲۶)	(۳۵)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۸)	(۲۷)	(۳۶)	مغرب	۰ تا ۰
(۱۹)	(۲۸)	(۳۷)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۰)	(۲۹)	(۳۸)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۱)	(۳۰)	(۳۹)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۲)	(۳۱)	(۴۰)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۳)	(۳۲)	(۴۱)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۴)	(۳۳)	(۴۲)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۵)	(۳۴)	(۴۳)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۶)	(۳۵)	(۴۴)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۷)	(۳۶)	(۴۵)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۸)	(۳۷)	(۴۶)	مغرب	۰ تا ۰
(۲۹)	(۳۸)	(۴۷)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۰)	(۳۹)	(۴۸)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۱)	(۴۰)	(۴۹)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۲)	(۴۱)	(۵۰)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۳)	(۴۲)	(۵۱)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۴)	(۴۳)	(۵۲)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۵)	(۴۴)	(۵۳)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۶)	(۴۵)	(۵۴)	مغرب	۰ تا ۰
(۳۷)	(۴۶)	(۵۵)	مغرب	۰ تا ۰







احسن التقاضی جلد ۲

۳۵۵

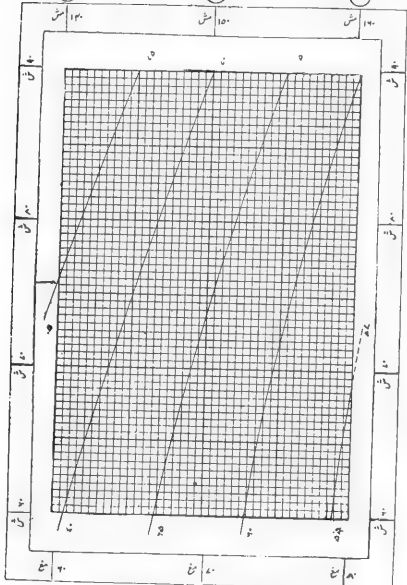
باب استقبال القبلة

۴

۱۳۰ مش

۱۵۰ مش

۱۶۰ مش

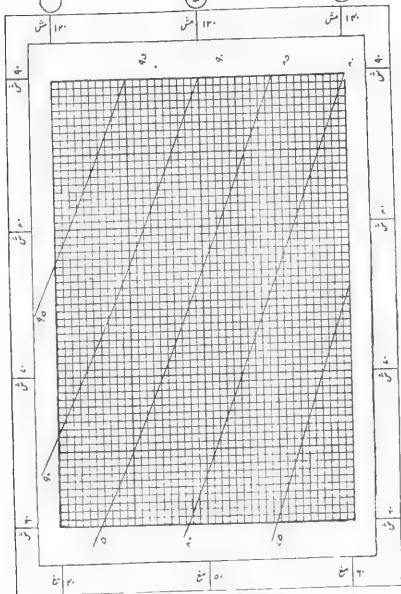


باب استقبال القبلة

५८५

④

احسن التقدّی بخدم

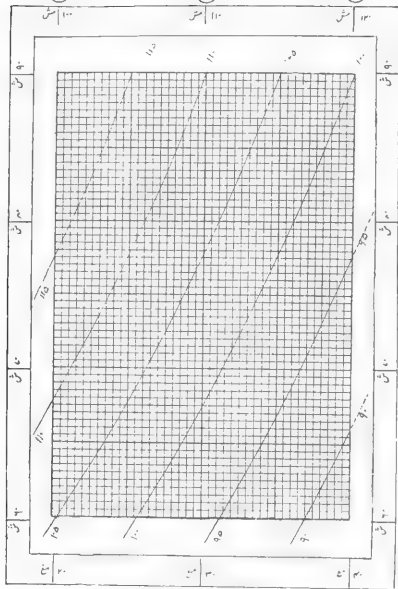




۱۳۰ متر

۱۱۰ متر

۱۰۰ متر



احسن التقادير

٢٥٨

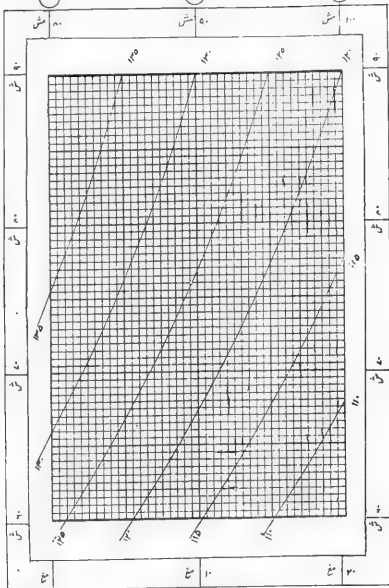
٥

باب استقبال القبلة

٨٠ مش

٥٠ مش

١٠٠ مش



باب استقبال القبلة

۲۵۹

احسن الفتاوى بطر



مش ۲۰

مش ۱۰

مش ۲۰

۹۰
درج

۹۰
درج

۹۰
درج

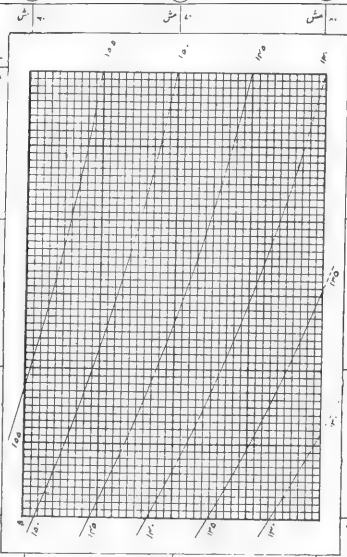
۹۰
درج

۹۰
درج

۹۰
درج

۹۰
درج

۹۰
درج



مش ۲۰

مش ۱۰

مش



من ١٣٠

من ١٥٠

من ١٧٠

٥

دقائق

٥

دقائق

٥

دقائق

٥

دقائق

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

دقائق

٥

دقائق

٥

دقائق

٥

دقائق

من ١٢٠

من ١٣٠

من ١٤٠



۱۶۰

۱۵۰

۱۸۰

۱۶۰

۱۵۰

۱۴۰

۱۳۰

۱۲۰

۱۱۰

۱۶۰

۱۵۰

۱۴۰

۱۳۰

۱۲۰

۱۱۰

۱۶۰

۱۵۰

۱۴۰

۱۳۰

۱۲۰

۱۱۰

۱۶۰

۱۵۰

۱۴۰

۱۳۰

۱۲۰

۱۱۰

۱۶۰

۱۵۰

۱۸۰

باب استقبال القبلة

۴۴۴

۱۰. احسن الفیہ وی ہدیہ

۰۴۰ | مش

140 | مشی

۱۹۰ | هشتی

5

5

4.

5

5

3

45

Figure 1

29.

2.

ارشاد العالم ۱۳۱

باب استقبال القبلة



۴۶۴

(۱۳)

اصول الفتاویٰ جلد ۱



۱۶۰ مش

۱۵۰ مش

۱۴۰ مش

۱۰

۲۰

۳۰

۴۰

۵۰

۶۰

۷۰

۸۰

۹۰

۱۰۰

۱۱۰

۱۲۰

۱۳۰

۱۴۰

۱۵۰

۱۶۰

۱۷۰

۱۸۰

۱۹۰

۲۰۰

۲۱۰

۲۲۰

۲۳۰

۲۴۰

۲۵۰

۲۶۰

۲۷۰

۲۸۰

۲۹۰

۳۰۰

۳۱۰

۳۲۰

۳۳۰

۳۴۰

۳۵۰

۳۶۰

۳۷۰

۳۸۰

۳۹۰

۴۰۰

۴۱۰

۴۲۰

۴۳۰

۴۴۰

۴۵۰

۴۶۰

۴۷۰

۴۸۰

۴۹۰

۵۰۰

۵۱۰

۵۲۰

۵۳۰

۵۴۰

۵۵۰

۵۶۰

۵۷۰

۵۸۰

۵۹۰

۶۰۰

۶۱۰

۶۲۰

۶۳۰

۶۴۰

۶۵۰

۶۶۰

۶۷۰

۶۸۰

۶۹۰

۷۰۰

۷۱۰

۷۲۰

۷۳۰

۷۴۰

۷۵۰

۷۶۰

۷۷۰

۷۸۰

۷۹۰

۸۰۰

۸۱۰

۸۲۰

۸۳۰

۸۴۰

۸۵۰

۸۶۰

۸۷۰

۸۸۰

۸۹۰

۹۰۰

۹۱۰

۹۲۰

۹۳۰

۹۴۰

۹۵۰

۹۶۰

۹۷۰

۹۸۰

۹۹۰

۱۰۰۰

۱۰۱۰

۱۰۲۰

۱۰۳۰

۱۰۴۰

۱۰۵۰

۱۰۶۰

۱۰۷۰

۱۰۸۰

۱۰۹۰

۱۱۰۰

۱۱۱۰

۱۱۲۰

۱۱۳۰

۱۱۴۰

۱۱۵۰

۱۱۶۰

۱۱۷۰

۱۱۸۰

۱۱۹۰

۱۲۰۰

۱۲۱۰

۱۲۲۰

۱۲۳۰

۱۲۴۰

۱۲۵۰

۱۲۶۰

۱۲۷۰

۱۲۸۰

۱۲۹۰

۱۳۰۰

۱۳۱۰

۱۳۲۰

۱۳۳۰

۱۳۴۰

۱۳۵۰

۱۳۶۰

۱۳۷۰

۱۳۸۰

۱۳۹۰

۱۴۰۰

۱۴۱۰

۱۴۲۰

۱۴۳۰

۱۴۴۰

۱۴۵۰

۱۴۶۰

۱۴۷۰

۱۴۸۰

۱۴۹۰

۱۵۰۰

۱۵۱۰

۱۵۲۰

۱۵۳۰

۱۵۴۰

۱۵۵۰

۱۵۶۰

۱۵۷۰

۱۵۸۰

۱۵۹۰

۱۶۰۰

۱۶۱۰

۱۶۲۰

۱۶۳۰

۱۶۴۰

۱۶۵۰

۱۶۶۰

۱۶۷۰

۱۶۸۰

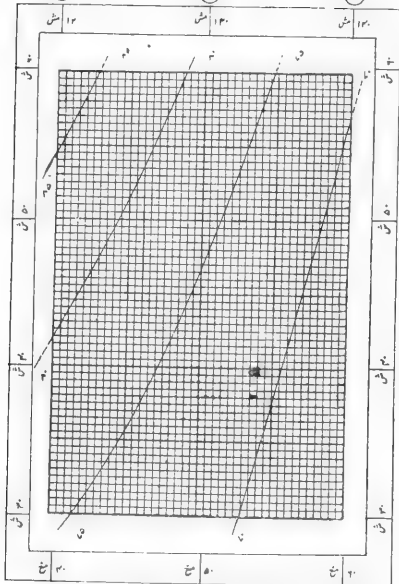
۱۶۹۰

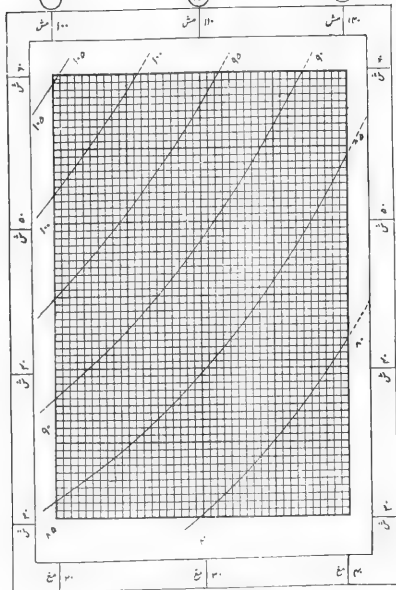
۱۷۰۰

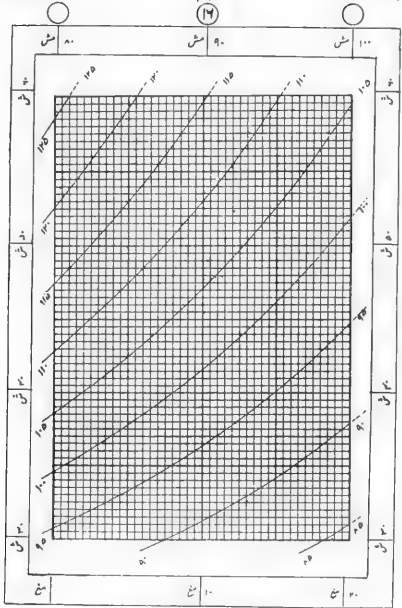
۱۲ مش

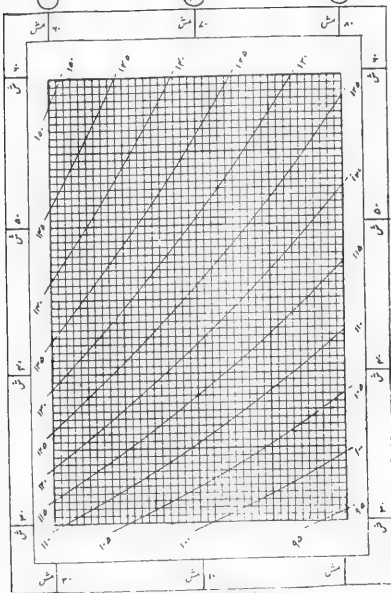
۱۳۰ مش

۱۴۰ مش









۱- استقامت بالی القبله

۳۰۹

۲- حسن انقباضی طریقه



۱۸



۶۰ مش

۵۰ مش

۳۰ مش

۶۰

۵۰

۴۰

۳۰

۲۰

۱۰

۰

۱۰

۲۰

۳۰

۴۰

۵۰

۶۰

۷۰

۸۰

۹۰

۱۰۰

۱۱۰

۱۲۰

۱۳۰

۱۴۰

۱۵۰

۱۶۰

۱۷۰

۱۸۰

۱۹۰

۲۰۰

۲۱۰

۲۲۰

۲۳۰

۲۴۰

۲۵۰

۲۶۰

۲۷۰

۲۸۰

۲۹۰

۳۰۰

۳۱۰

۳۲۰

۳۳۰

۳۴۰

۳۵۰

۳۶۰

۳۷۰

۳۸۰

۳۹۰

۴۰۰

۴۱۰

۴۲۰

۴۳۰

۴۴۰

۴۵۰

۴۶۰

۴۷۰

۴۸۰

۴۹۰

۵۰۰

۵۱۰

۵۲۰

۵۳۰

۵۴۰

۵۵۰

۵۶۰

۵۷۰

۵۸۰

۵۹۰

۶۰۰

۶۱۰

۶۲۰

۶۳۰

۶۴۰

۶۵۰

۶۶۰

۶۷۰

۶۸۰

۶۹۰

۷۰۰

۷۱۰

۷۲۰

۷۳۰

۷۴۰

۷۵۰

۷۶۰

۷۷۰

۷۸۰

۷۹۰

۸۰۰

۸۱۰

۸۲۰

۸۳۰

۸۴۰

۸۵۰

۸۶۰

۸۷۰

۸۸۰

۸۹۰

۹۰۰

۹۱۰

۹۲۰

۹۳۰

۹۴۰

۹۵۰

۹۶۰

۹۷۰

۹۸۰

۹۹۰

۱۰۰۰

۱۰۱۰

۱۰۲۰

۱۰۳۰

۱۰۴۰

۱۰۵۰

۱۰۶۰

۱۰۷۰

۱۰۸۰

۱۰۹۰

۱۱۰۰

۱۱۱۰

۱۱۲۰

۱۱۳۰

۱۱۴۰

۱۱۵۰

۱۱۶۰

۱۱۷۰

۱۱۸۰

۱۱۹۰

۱۲۰۰

۱۲۱۰

۱۲۲۰

۱۲۳۰

۱۲۴۰

۱۲۵۰

۱۲۶۰

۱۲۷۰

۱۲۸۰

۱۲۹۰

۱۳۰۰

۱۳۱۰

۱۳۲۰

۱۳۳۰

۱۳۴۰

۱۳۵۰

۱۳۶۰

۱۳۷۰

۱۳۸۰

۱۳۹۰

۱۴۰۰

۱۴۱۰

۱۴۲۰

۱۴۳۰

۱۴۴۰

۱۴۵۰

۱۴۶۰

۱۴۷۰

۱۴۸۰

۱۴۹۰

۱۵۰۰

۱۵۱۰

۱۵۲۰

۱۵۳۰

۱۵۴۰

۱۵۵۰

۱۵۶۰

۱۵۷۰

۱۵۸۰

۱۵۹۰

۱۶۰۰

۱۶۱۰

۱۶۲۰

۱۶۳۰

۱۶۴۰

۱۶۵۰

۱۶۶۰

۱۶۷۰

۱۶۸۰

۱۶۹۰

۱۷۰۰

۱۷۱۰

۱۷۲۰

۱۷۳۰

۱۷۴۰

۱۷۵۰

۱۷۶۰

۱۷۷۰

۱۷۸۰

۱۷۹۰

۱۸۰۰

۱۸۱۰

۱۸۲۰

۱۸۳۰

۱۸۴۰

۱۸۵۰

۱۸۶۰

۱۸۷۰

۱۸۸۰

۱۸۹۰

۱۹۰۰

۱۹۱۰

۱۹۲۰

۱۹۳۰

۱۹۴۰

۱۹۵۰

۱۹۶۰

۱۹۷۰

۱۹۸۰

۱۹۹۰

۲۰۰۰

۲۰۱۰

۲۰۲۰

۲۰۳۰

۲۰۴۰

۲۰۵۰

۲۰۶۰

۲۰۷۰

۲۰۸۰

۲۰۹۰

۲۱۰۰

۲۱۱۰

۲۱۲۰

۲۱۳۰

۲۱۴۰

۲۱۵۰

۲۱۶۰

۲۱۷۰

۲۱۸۰

۲۱۹۰

۲۲۰۰

۲۲۱۰

۲۲۲۰

۲۲۳۰

۲۲۴۰

۲۲۵۰

۲۲۶۰

۲۲۷۰

۲۲۸۰

۲۲۹۰

۲۳۰۰

۲۳۱۰

۲۳۲۰

۲۳۳۰

۲۳۴۰

۲۳۵۰

۲۳۶۰

۲۳۷۰

۲۳۸۰

۲۳۹۰

۲۴۰۰

۲۴۱۰

۲۴۲۰

۲۴۳۰

۲۴۴۰

۲۴۵۰

۲۴۶۰

۲۴۷۰

۲۴۸۰

۲۴۹۰

۲۵۰۰

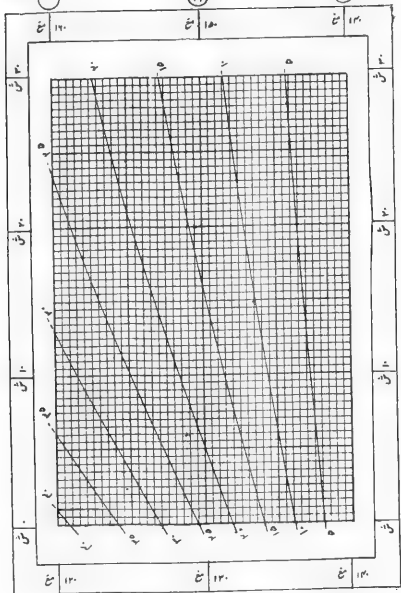
۲۵۱۰

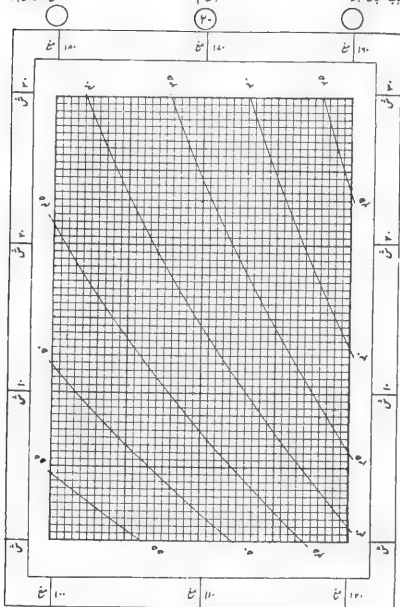
۲۵۲۰

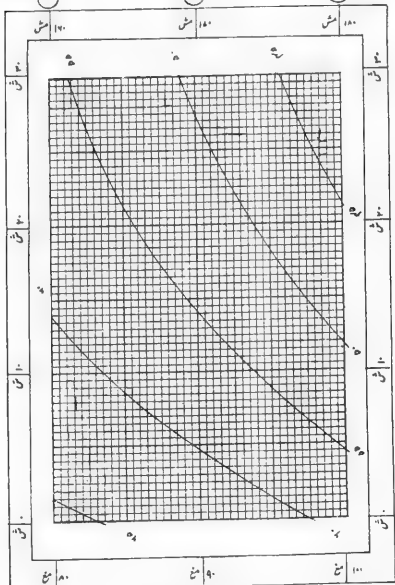
۲۵۳۰

۲۵۴۰

۲







مش ۱۲۰

مش ۱۵۰

مش ۱۴۰

۱۰

۲۵

۵

۱۰

۲۰

۲۰

۳۰

۳۰

۴۰

۴۰

۵۰

۵۰

۶۰

۶۰

۷۰

۷۰

من ۴

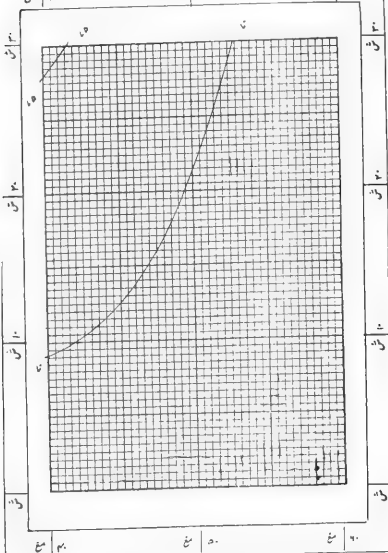
من ۴۰

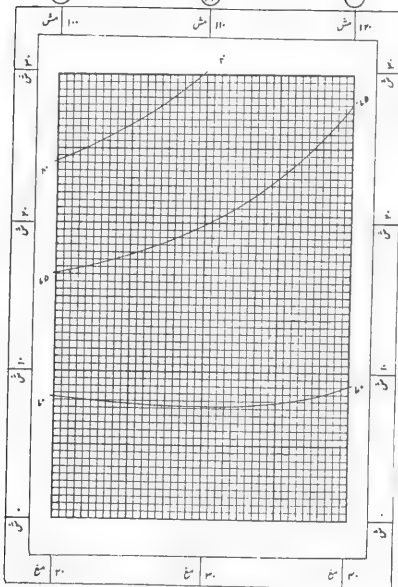
من ۸۰

مش ١٢٠

مش ١٢٠

مش ١٢٠





بیا استقبال نقد

۴۶ م

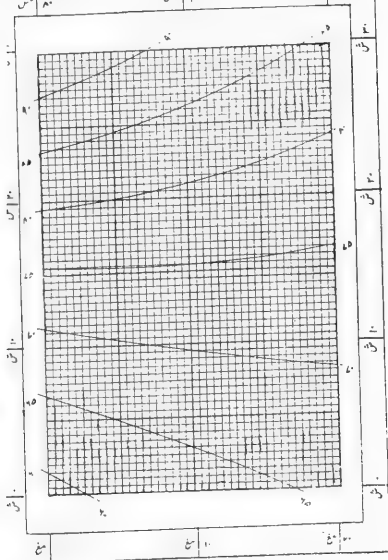
۲۵

احسن القضاء

۱۰۰ مش

۹۰ مش

۸۰ مش



نقطه القیاس



کرایه مش ۴، غ ۵، در ۸، در ۸

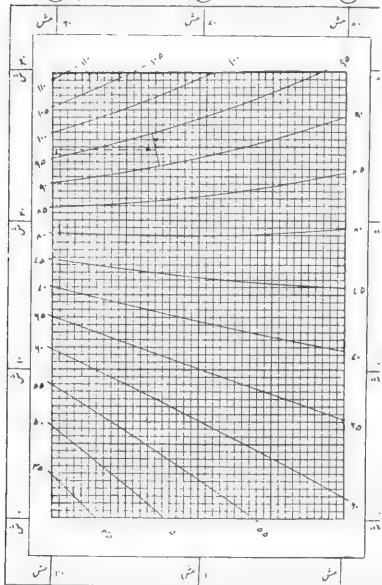
۴۴۴



رازیه سمت قبله در ۴۲، شالیکه ۴۲



امس القیاسی مله

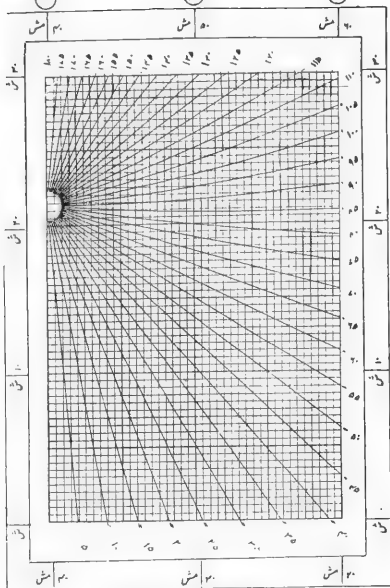


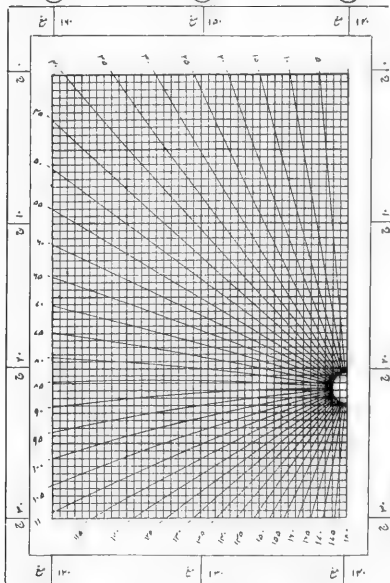
إِسْمَاعِيلُ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ أَبِي سَعْدٍ

۴۷۸

46

احسن الفتاوى بـ





بالاتقبال القبلة

اصح القادسي جلد ١

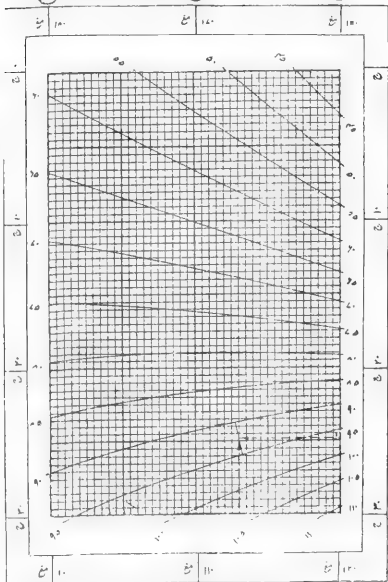
٣٨٠

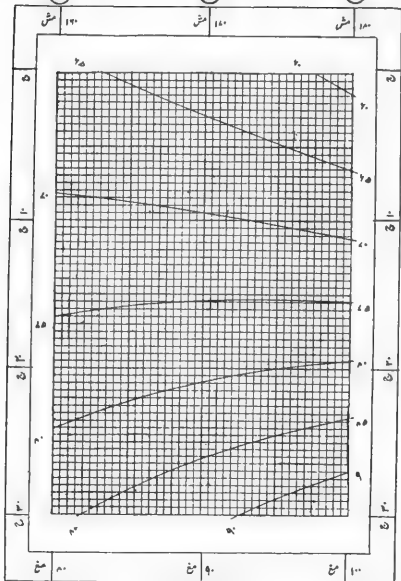


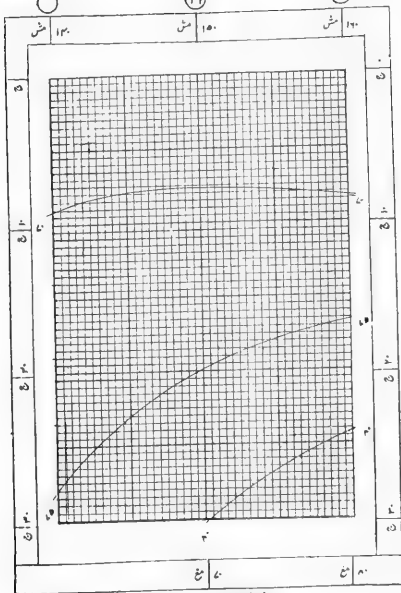
زاوية سمت قبله ٩٠ شمال مشرق

(٣٩)

من ٣١١ ج ٨٥ ر ٢٣







إجمالي استقبال القبلة

٣٨٣

أقصى الغاوي جلد ٢



١٢٠ مش

١٣٠ مش

١٢٠ مش

٥

١٠

٢٠

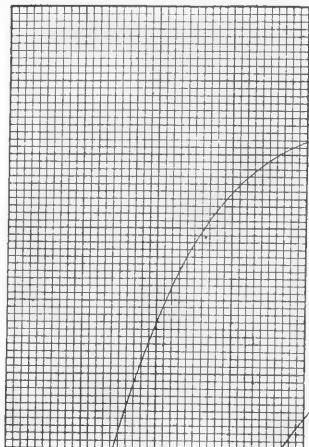
٣٠

٤٠

٥٠

٦٠

٧٠



٨٠

٢٠ مش

٥٠ مش

٨٠ مش

مش

۱۰۰

مش

۱۱۰

مش

۱۲۰

۷۵

۷۰

۷۵

۷۰

۶۰

۵۰

۴۰

مش ۲۰

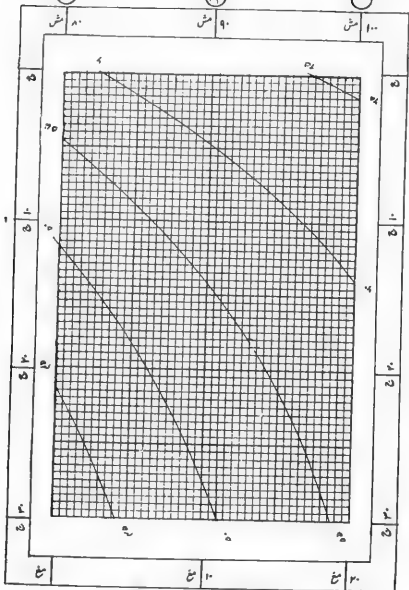
مش ۳۰

مش ۴۰

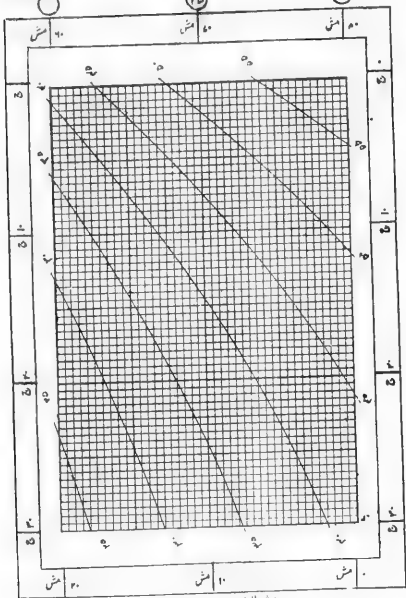
احسن الفتاوى جلد ۴

۴۸۵

باب استقبال القبلة



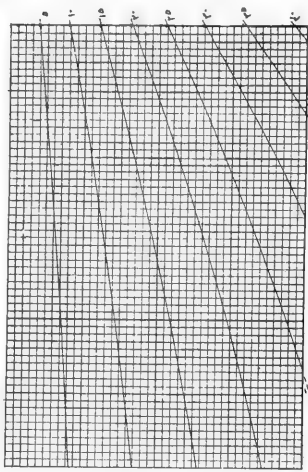
ارشاد العابد ————— ۱۴۳



مش ۳۰

مش ۵۰

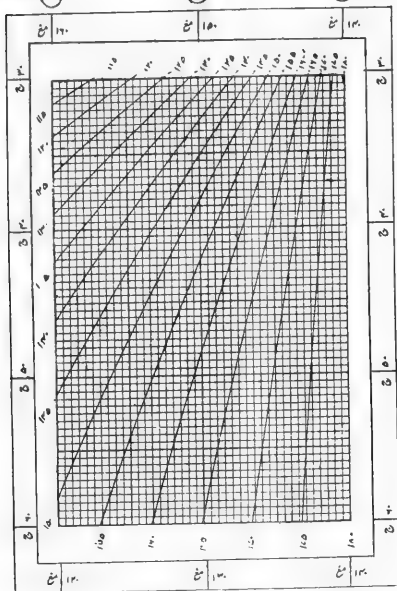
مش ۹۰



مش ۳۰

مش ۵۰

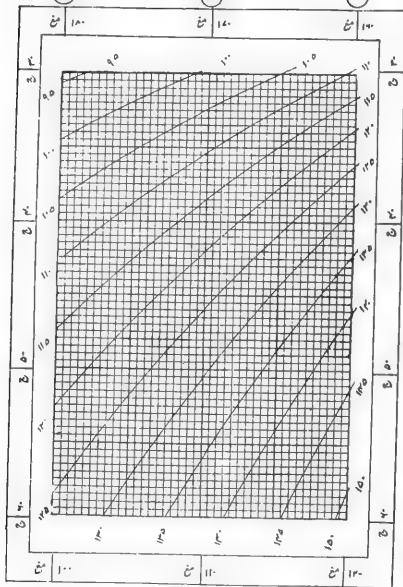
مش ۹۰



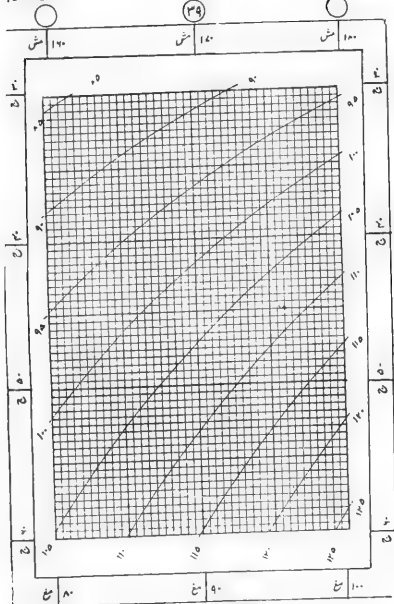
إب استقبال القبلة

٢٨٩

احسوا القناري ببلد



ارشاد العابد ١٣٤



بالاستقبال القليل



٩١ م



حسن التقاطي طويلا



١٤٠ مش

١٥٠ مش

١٣٠ مش

٤٠

٥٠

٦٠

٧٠

٨٠

٩٠

١٠٠

١١٠

٤٠

٥٠

٦٠

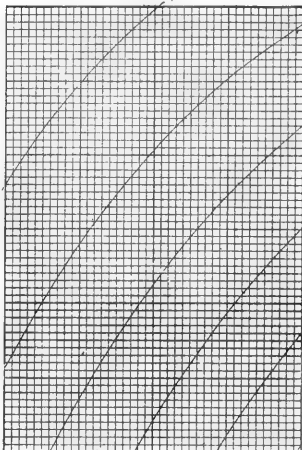
٧٠

٨٠

٩٠

١٠٠

١١٠



٤٠ مش

٥٠ مش

٦٠ مش

اب استقیال القلبد

۴۹۲

احسن التنازی بزل

۳۱

ش ۱۳۰

ش ۱۳۰

ش ۱۳۰

۵

۳۰

۵۰

۷۵

۱۰۰

۱۲۵

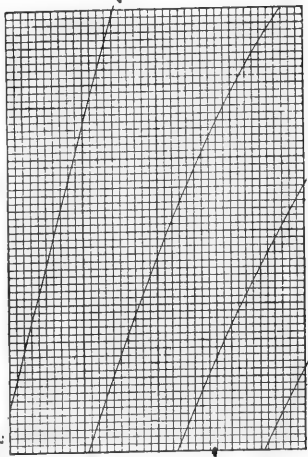
۱۵۰

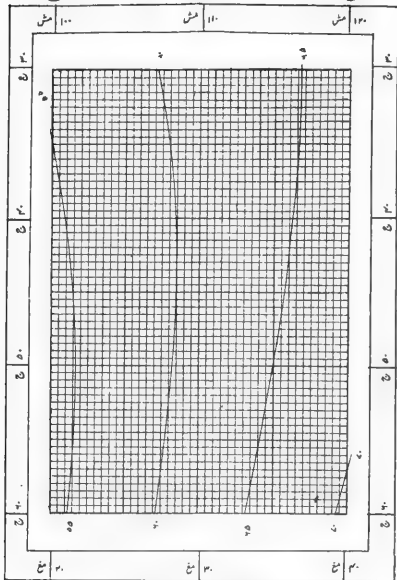
منح

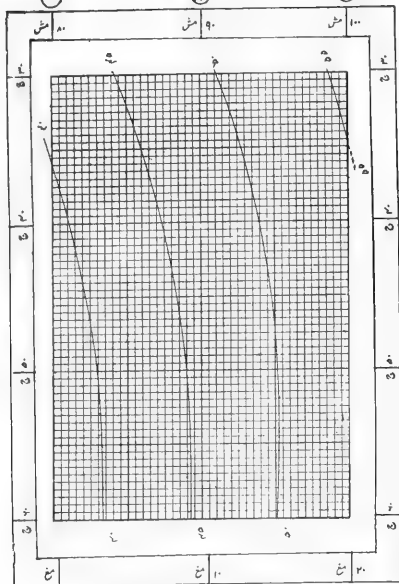
منح

منح

ارشاد العابد ۱۵۰







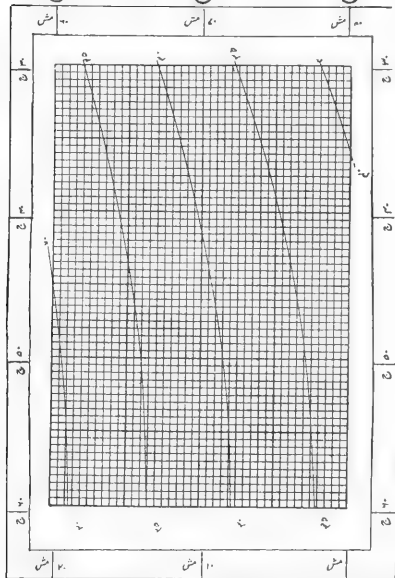
يستقبل القبلة



٣٩٥



احسن التمازي جلد



باب استقلال القبله

٣٩٢

حسن القضاة

مش

مش

مش

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

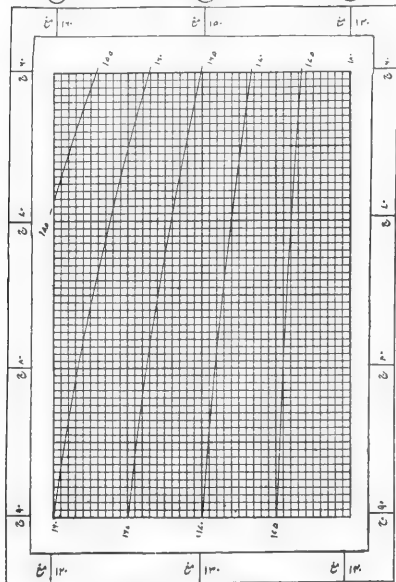
١٦

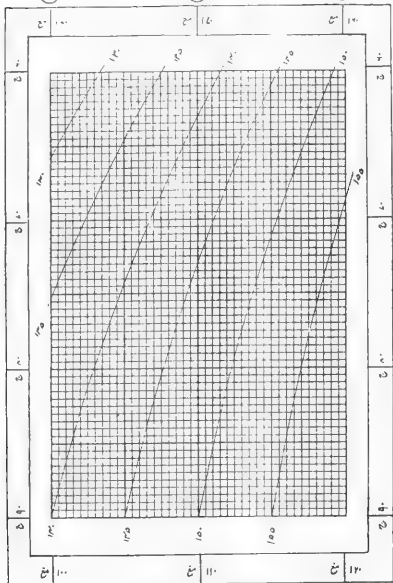
١٧

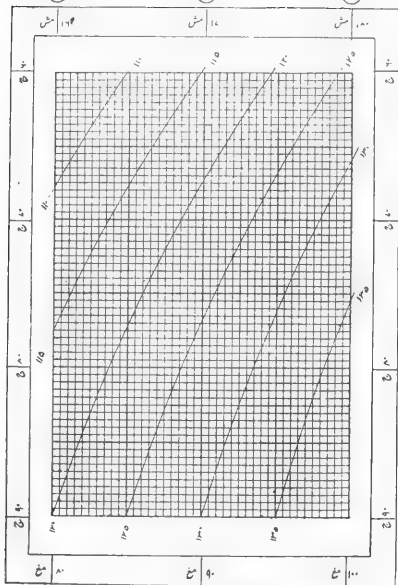
مش

مش

مش





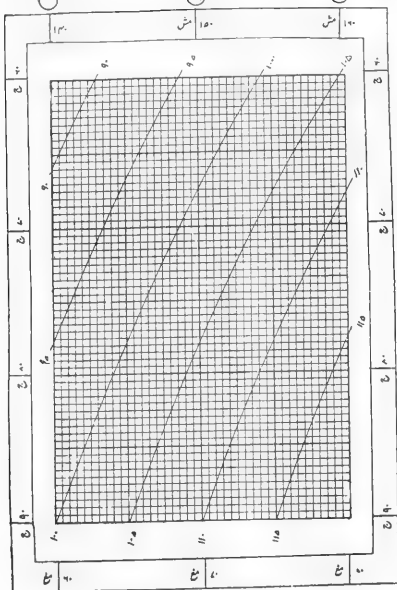


باب استقبال القبلة

٥٠٠

(٣٩)

احسن التقادير جلد ٣



ارشاد العابد ١٥٨

مش ١٢٠

مش ١٣٠

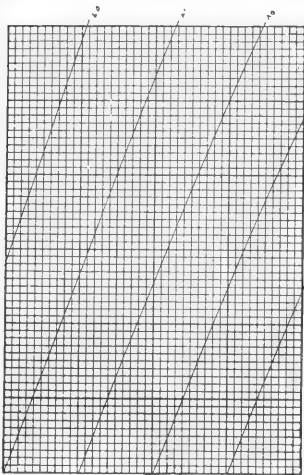
مش ١٢٠

٤٠
٣٠
٢٠
١٠

٤٠
٣٠
٢٠
١٠

٤٠
٣٠
٢٠
١٠

٤٠
٣٠
٢٠
١٠



٤٠

٤٠

٤٠

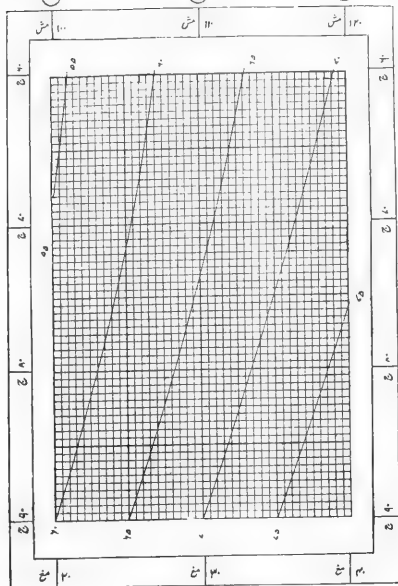
٤٠

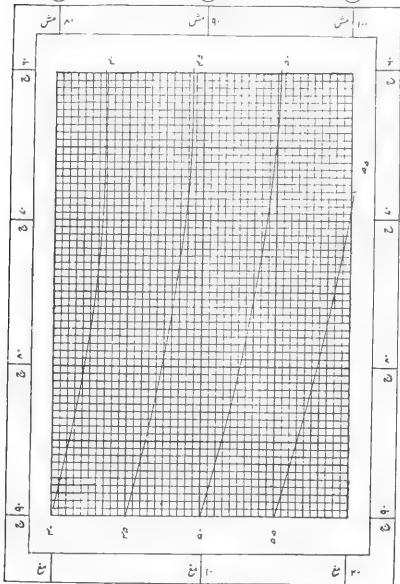
٤٠

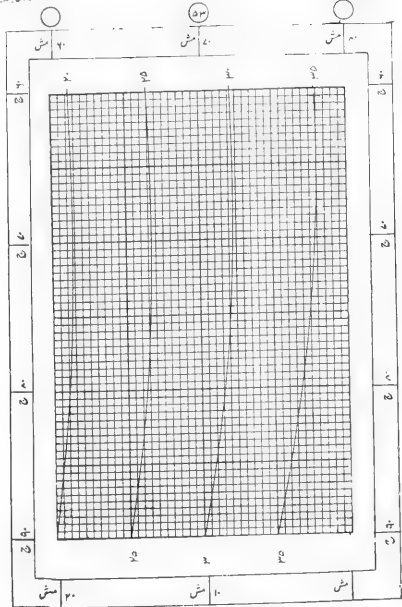
مغ ٣٠

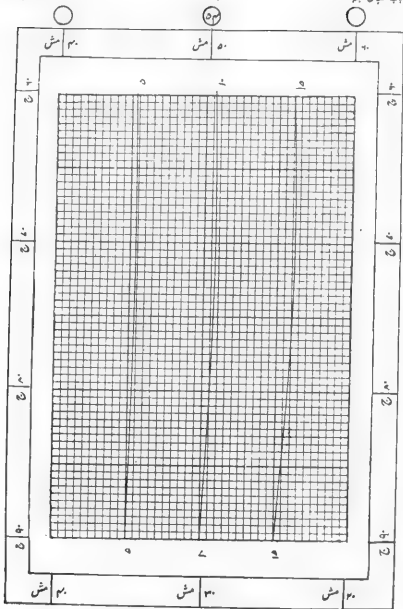
مغ ٥٠

مغ ٦٠









Prayer Schedule Computation

```

FOR PERPETUAL CALENDAR, FEBRUARY 29 AND MARCH 1 HAVE SAME TIMES
K=1
IF (I.GT.60 .AND. YEAR.EQ.0) K=I-1
CALL MOON(K,TIM(I,3),COALT#)
COALT#=(ATAN(TAN#*TAN(COALT#))
DO 10 J=1,6
IF (J.EQ.3) GC TC 10
T=TIME(K,COALT(J),TIME0(J))
TIM(I,J)=T
TIME0(J)=T
C IF TIME INDETERMINABLE, APPROX. TIMES(J)=1,2,21,22,23 FOR J=1,2,4,5,6
IF (T.GE.24.0) TIME0(J)=(J-1)/3+17+J
GO CONTINUE
100 CONTINUE
C CORRECT FOR DAYLIGHT SAVING TIME
IF (FINDST.EQ.0) GO TO 120
DO 110 I=REGDST,FINDST
DO 110 J=1,6
110 TIM(I,J)=TIM(I,J)+1.0
C SCHEDULE COMPUTED. NOW PRINT IT OUT
120 NDAYS0=1
DO 100 M=1,4
C IF ASTERISK PRINTED [IMPOSSIBLE TIME], MCTZ1 WILL BE 4000000
MCTZ1=0
CALL TITLE(M,MN#E,YEAR,ICST,DYRIC)
DO 235 M=1,3
M#NDAYNTH(1)=M-3+M
NDAYS1=NDAYS0-1+ND
DO 220 L=NDAYS0,NDAYS1
DO 210 J=1,6
C TIME CONVERSION TO A.M. AND P.M. HOURS AND SECONDS MINUTES
T=TIM(L,J)
HOUR=T
MINUT=60.0*(T-INT(T))+0.5
IF (MINUT.LT.60) GO TO 204
MINUT=0
HOUR=HOUR+1
206 IF (HOUR.GT.12) HOUR=HOUR-12
210 CALL MMHH(MHOUR,MINUT,MUN(1,E#S-6+J,L+1-NDAYS0))
220 CONTINUE
NDAYS0=NDAYS1+1
IF (ND.EQ.31) GO TO 235
ND1=ND+1
DO 230 L=ND1,31
DO 230 J=1,6
C BLANK OUT TIME ON NON-EXISTENT DATES
230 CALL MMHH(-1,0,MTH(1,6*P-6+J,L))
235 CONTINUE
WRITE(6,240) (L,({MUN(K,J,L),K=1,6),J=1,6),L,({MUN(K,J,L),
1 K=1,6),J=1,12),L,({MUN(K,J,L),K=1,6),J=1,12),L=1,31)
240 FORMAT(3(4X,I2,1X,I2A1,1X,24A1))
IF (MCTZ1.EQ.0) GC TC 300
WRITE(6,245)
245 FORMAT(2(1X/),31X,'* TIME NOT COMPUTABLE. ON THIS DATE AT',
1 ' THIS LOCATION, THE SUN DOES NOT SET/RISE, ATTAIN THE ',
2 ' POSITION CONVENTIONALLY USED TO DEFINE THIS PRAYER TIME.')
300 CONTINUE
C QIBLA INDICATOR CHART MAKING. SKIP IF ONLY SCHEDULE DESIRED
320 IF (ISO.LE.1) GO TO 1
DO 400 I=1,NDAYS
C FOR PERPETUAL QIBLA CHART, FEBRUARY 29 AND MARCH 1 HAVE SAME TIMES
K=1
IF (I.GT.60 .AND. YEAR.EQ.0) K=I-1
DO 330 J=1,8
TIM(I,J)=ISRAD(K,DIRECT-PI/4.0*(J-1))
350 CONTINUE
400 CONTINUE
CONNECT FOR DAYLIGHT SAVING TIME
IF (FINDST.EQ.0) GO TO 404

```

Prayer Schedule Computation

```

      DN 405 T=REGNST,PIQ750
      DN 405 J=1,4
      405 TIR(L,J)=TIR(L,J)+1.0
      408 CONTINUE
C QIELA CHART COMPUTED. NOW PRINT IT OUT
      NDAYS0=1
      DO 500 M=1,6
      CALL TITLE2(M,NAME,YEAR,ICST,CIDEC)
      DN 435 M=1,2
      ND=ND44TH(2*M-2+3)
      NDAYS1=NDAYS0+1+ND
      NN 420 L=NDAYS0,NDAYS1
      DN 410 J=1,8
      T=TIR(L,J)
      HOUR=T
      TINT=T*60.0+(T-INT(T))*60.5
      IF (TINT.LT.60) GO TO 409
      TINT=60
      HOUR=HOUR+1
      409 CALL HRTIR(HOUR,TINT,TNN(1,2*M-2+J,L+1-NDAYS0))
      410 CONTINUE
      420 CONTINUE
      NDAYS0=NDAYS1+1
      IF (ND.EQ.31) GO TO 435
      ND1=ND+1
      DN 430 L=ND1,31
      DN 430 J=1,8
C BLANK OUT TIME CH FOR NON-EXISTENT DATES
      430 CALL HRTIR(-1,0,TNN(1,2*M-2+J,L))
      435 CONTINUE
      WRITE(6,440) (L,({TNN(M,J,L),K=1,6}),J=1,8),L,({TNN(M,J,L),
      1 K=1,6},J=9,16),L=1,31)
      440 FORMAT(1X,A(1X,6A1),TQ,A(1X,6A1))
      500 CONTINUE
      GO TO 1
      600 WRITE(6,610)
      610 FORMAT('1')
      STOP
      END
C
C
      SUBROUTINE HRTIR(HOUR,TINT,NN)
C PRINT STRING WHEN IN NN PRCH HOUR ARE FIN
C IF HOUR TOO LARGE (IMPOSSIBLE TIME), MAKE STRING AN ASTERISK
C AND MAKE NOTE! NON-PRO TO MAKE THIS SITUATION
C IF HOUR IS NEGATIVE(NO SUCH DATE), THEN MAKE STRING BLANK
      INTEGER HOUR
      LOGICAL*1 NN(6),DIG(10)/1H0,1H1,1H2,1H3,1H4,1H5,1H6,1H7,1H8,1H9/
      LOGICAL*1 BLANK/1H /,STAR/1H*,COLON/1H:/
      COMMON /NOTES/ NOTE1
      DO 5 I=1,6
      NN(I)=BLANK
      IF (HOUR.LT.0) RETURN
      NN(4)=STAR
      I=HOUR
      IF (I.LT.360) GO TO 7
      NOTE1=1
      RETURN
      7 L=I/100
      IF (L.NE.0) NN(1)=DIG(L+1)
      I=MOD(I,100)
      IF (I.NE.0 .OR. I/10.NE.0) NN(2)=DIG(I/10+1)
      NN(3)=DIG(MOD(I,10)+1)
      NN(4)=COLON
      NN(5)=DIG(TINT/10+1)
      NN(6)=DIG(MOD(TINT,10)+1)
      RETURN
      END

```

*Rayne Schedule Computation

```

SUBROUTINE SUNNY(VDAY,T*HOUR,CALCIN)
  COMPUTE TIME OF HOUR IS DECOMPOSED SUB'S COALTITUDE IN COALT
  FOR DAY NO. VDAY OF YEAR
  *PAR LAT,LONG,LOCNT,LCNGH,LSTON
  CONTCN /HATH/PI
  CONTCN /AST/OSL,CHANCH,D*LCNG,ANCHD,SHLNGD,C1,C2,DELSID,SIDTNO
  CONTCN/POSH/LAT,LATD,LAT*,LONG,LCNGD,LCNGH,LSTON
  C S*LONG = SUN'S MEAN LONGITUDE, SLONG = SUN'S TRUE LONGITUDE
  C LOCNT = LOCAL MEAN TIME OF HOUR
  LONGH=LONG*12./PI
  DAYS=VDAY*(12.0+LONGH)/24.
  ANCHLT=ANCHD+CHANCH*24*5
  SHLNG=SHLNGD+D*LONG*24*5
  SLOWG=SHLNG+C1*SIN(ANCHLT)+C2*SIN(ANCHLT*2)
  WA=ATAN2(COS(ORL)*SIN(SLONG),COS(SLONG))*12./PI
  IF (RA.LT.0.) WA=WA+24.0
  ORCL=ARCSIN(SIN(ORL)*SIN(SLONG))
  LCMCT=24-C*LSID*ORCLD-SIDTNO
  T*HOUR=LOCNT+LONGH-LSTON
  IF (T*HOUR.LT.0.) T*HOUR=T*HOUR+24.0
  IF (T*HOUR.GT.24.0) T*HOUR=T*HOUR-24.0
  COALT=ABS(LAT-ORCL)
  RETURN
END

C
C
  *FUNCTION TIME(VDAY,COALT,TISED)
  C RETURNS TIME ON DAY NO. VDAY OF YEAR WHEN SUN'S COALTITUDE IS COALT
  C IF NO SUCH TIME, THEN RETURNS A LARGE NUMBER.
  C TISED IS APPROXIMATE TIME OF PHENOMENON
  *PAR LAT,LONG,LOCNT,LCNGH,LSTON
  CONTCN /HATH/PI
  CONTCN /AST/OSL,CHANCH,D*LCNG,ANCHD,SHLNGD,C1,C2,DELSID,SIDTNO
  CONTCN/POSH/LAT,LATD,LAT*,LONG,LCNGD,LCNGH,LSTON
  C S*LONG = SUN'S MEAN LONGITUDE AT TIME, SLONG = TRUE LONGITUDE
  C RA = SUN'S RIGHT ASCENSION, SINCL = SIN(SUN'S DECLINATION)
  C HA = SUN'S HOUR ANGLE WEST
  C LOCNT = LOCAL MEAN TIME OF PHENOMENON
  TIME=0.057
  LONGH=LONG*12./PI
  DAYS=VDAY*(TIME+LONGH)/24.0
  ANCHLT=ANCHD+CHANCH*24*5
  SHLNG=SHLNGD+D*LONG*24*5
  SLOWG=SHLNG+C1*SIN(ANCHLT)+C2*SIN(ANCHLT*2)
  WA=ATAN2(COS(ORL)*SIN(SLONG),COS(SLONG))*12.0/PI
  IF (RA.LT.0.) WA=WA+24.0
  SHNCL=SIN(ORL)*SIN(SLONG)
  COSHA=(COS(COALT)-SINSHCL*SIN(LAT))/(SIN(1.0-SINSHCL*2)*COS(LAT))
  C IF COS(HA)>1, THEN TIME CANNOT BE EVALUATED
  IF (ABS(COSHA).GT.1.0) RETURN
  HA=ARCCOS(COSHA)*12.0/PI
  IF (TIME.LT.12.0) HA=24.0-HA
  LOCNT=HA+RA-DELSID*24*5-SIDTNO
  TIME=LOCNT+LONGH-LSTON
  IF (TIME.LT.0.) TIME=TIME+24.0
  IF (TIME.GT.24.0) TIME=TIME-24.0
  RETURN
END

C
C
  SUBROUTINE TITLE(N,NAME,YEAR,TEST,CIPFC)
  C PRINT TITLE FOR SCHEDULE, BIMONTHLY SECTION NO. N
  C INST = 1 IF RAELIGHT SAVING ADJUSTMENT DONE, 0 OTHERWISE
  C DIPIC = DIRECTION OF DIAL, EASTWARD FROM NORTH IS POSITIVE
  INTEGER YEAR,TEST(N),DIALNG,ORCLAT,SUNCLD,ORSD,ORSD,ORSD
  *PAR LAT,LOCNT
  LOGICAL LAT*(N),LCNGH*(N),CIPFC(N)
  DIMENSION NAME*(7)

```

prgrvt Schedule Computation

```

C044000 /YATH/ 21
C044000/PCUN/IAT,LAT0,LAT1,LOIG,LCHGD,LCHGR,LSTCM
DATA DIP/1HE,140,100,105/
NPGRE=(X)*EPI90.0/PI
CALL HRRIN(IABS(LAT0),LAT0,LAT0)
SGMLAT=010(1)
IF (LAT,LT,0.) SGVLAT=DIP(4)
CALL HRRIN(IABS(LONG0),LCHGF,LCHGR)
SGMLNG=DIP(2)
IF (LONG,LT,0.) SGVLNG=718(1)
ABSJID=ABS(JIDSC=180.0/PI)
QID0=475010
QID0=60.0*(ABSJID-INT(ABSJID))+0.5
IF (QID0,LT,60) GC YC 15
QID0=0
QID0=QID0+1
35 CALL HRRIN(QID0,QID0,CID0)
CVCIN=DIP(1)
IF (CID0,LT,0.) SGVCIN=DIP(2)
IF (YEAR,EG,0) GO TO 40
WRITE(6,7) YEAR,NAGE
17 FORMAT(1H1/2(1X/),41Y,14,' A.O. PRAYER SCHEDULE FOR ',740)
GO TO 45
40 WRITE(6,42) NAGE
42 FORMAT(1H1/2(1X/),41X,'ZZPRAYER SCHEDULE FOR ',740)
45 WRITE(6,43) LAT0,SGMLAT,LCHGD,SGMLG,QID0,SGQID0
48 FORMAT(1X/11X,'LATITUDE =',6A1,1X,A1,6X,'LONGITUDE =',
1 1X,6A1,1X,A1,6X,'QID0 =',6A1,1X,A1,' (FROM 4)')
GO TO (1,2,3,4),N
1 WRITE(6,21)
21 FORMAT(2(1X/),17X,'J A Y A B T',30X,'F E B F Y A R T',
1 32X,'M A Y C H')
GO TO 100
2 IF (YEAR,EG,0) .AND. (CST,NE,0) WRITE(6,51)
51 FORMAT(2(1X/),43X,'(IN APRIL, ADD ONE HOUR TO ALL TIMES',
1 ' 1 AFTER LAST DAY)')
WRITE(6,22)
22 FORMAT(2(1X/),19X,'A P M I L',37X,'P A T'
1 30X,'J Y Z')
GO TO 100
1 WRITE(6,23)
23 FORMAT(2(1X/),73X,'J U L Y',35X,'A U G U S T',
1 30X,'S E P T E M B E R')
GO TO 100
4 IF (YEAR,EG,0) .AND. (INST,NE,0) WRITE(6,52)
52 FORMAT(2(1X/),35X,'(1 OCTOBER, SUBTRACT ONE HOUR FROM ALL',
1 ' 1 TIMES AFTER LAST DAY)')
WRITE(6,24)
24 FORMAT(2(1X/),17X,'O C T O B E R',30X,'N O V E M B E R'
1 20X,'D E C E M B E R')
130 WRITE(6,120)
120 FORMAT(1X/4X,4)(14-),4X,40(14-),4X,40(14-),4X,
1 3(5X,'JAN SUKRU' ZOH ASH YAGHPID ISRA',41)/4X,
2 3('DAY DAWN SERVICE SCOT AMOTON SHST NIGHT',41)/
3 4X,40(14-),4X,40(14-),4X,40(14-))
RETURN
END

```

C
C
C SUBROUTINE CONST(YEAR)
C COMPUTES ALL THE CONSTANTS FOR JAN 0 OF GIVEN YEAR
C
C NAYS = TIME FROM 12 HR(MCC0), JAN 0, 1500 TO 0 HR, JAN 0 OF YEAR
C T = 5472 IN JULIAN CENTURIES(UNITS OF 36525 DAYS)
C ORL = ORLQUITE OF ECLITIC
C DMAY00,ELONG,DELSD = DAILY VARIATION (CHANGE) IN SUN'S ANOMALY.
C SJMS YEAR LONGITUDE, SIDERAL TIME
C ANGR0,SLONG0,SIC0 = SUN'S YEAR ANOMALY, SUN'S YEAR LONGITUDE,
C SIDERAL TIME, ALL AT 0 HR, JAN 0 OF YEAR YEAR

Prayer Schedule Computation

```

C C1,C2 = COEFFICIENTS IN EQUATION OF CERNIER
DOUBLE PRECISION T,MD,DATAH
DOUBLE PRECISION T,DPI,DEFG,SEC,ORAD,DEGREE,ELONG,DPLNG,DX
COSMOS /ASTR/OBL,ORAD,ORAD,ORAD,ORAD,ORAD,ORAD,C1,C2,DELSID,SIDTNO
ORAD(DEGREE)=ORAD(DEGREE,360.000)*PI/180.000
DELSID(ELONG,TIME,SEC)=DELSID(ELONG,TIME,SEC)/3600.000
ORAD(ORAD,TIME,SEC)=ORAD(ORAD,TIME,SEC)
PI=3.141592653589793
PI=PI*PI
YEARS=(YEAR-1900)*365+(YEAR-1901)/4
T=(YEARS-0.500)/36525.000
ORAD=ORAD(ORAD(23,27,8.2600)-DEG(0,0,46.84500)*T)
ORAD=ORAD(ORAD(35999,2,59.1600)/36525.000)
ORAD=ORAD(ORAD(3600,46,8.1300)/36525.000)
DX=ORAD(ORAD(279,61,48.0400)*DEG(0,0,1.69900)*T+T)+
1 ORAD(ORAD(36000,46,8.1300)*T)
ORAD=ORAD(ORAD(DX,2.000*PI)
DX=ORAD(ORAD(358,28,33.000)-DEG(0,0,5400)*T+T)+
1 ORAD(ORAD(35999,2,59.1600)*T)
ORAD=ORAD(ORAD(DX,2.000*PI)
ORAD=ORAD(ORAD(2400,3,4.54200)/36525.000
DX=ORAD(ORAD(6,39,45.33600)+ORAD(ORAD(2400,3,4.54200)*T,24.000)
SIDTNO=ORAD(ORAD(DX,24.000)
C1=ORAD(ORAD(1,55,10.05700)-DEG(0,0,17.2400)*T-
1 ORAD(ORAD(0,0,0.05200)*T+T)
C2=ORAD(ORAD(0,1,12.33600)-DEG(0,0,0.36100)*T)
RETURN
END

C
C SUBROUTINE DAYLIT(YEAR,LEAP,TEST,BEGIN,FINISH)
C FINDS WHETHER YEAR IS LEAP (LEAP = 1 IF YES, 0 IF NO).
C IF 1ST IS NON-ZERO, THEN ALSO
C COMPUTES DAY NOS. FOR DAYLIGHT SAVINGS TIME START AND END
C DAY NO. OF LAST SUNDAY OF APRIL (BEGIN) AND
C DAY NO. OF LAST SATURDAY OF OCTOBER
C IF TEST = 1, BEGIN, FINISH, APR 30, OCT 31
C LEAP=0
C * = MOD(YEAR,400)
C * = MOD(YEAR,100)
C IF (MOD(YEAR,4).NE.0 .AND. MOD(YEAR,100).EQ.0) LEAP=1
C IF (1ST.NE.0) GO TO 5
C * = MOD(YEAR,4) FOR DAYLIGHT SAVING TIME (YEAR 77=0 FOR PERPETUAL)
C BEGIN=367
C * = MOD(YEAR,4)
C 5 IF (YEAR.NE.0) GO TO 18
C DAYLIGHT SAVING TIME IN PERPETUAL CALENDAR. MAY 1 THRU OCT 31
C BEGIN=31+29+31+30+1
C FINISH=BEGIN+1+31+30+31+31+30+31
C RETURN
C * = MOD(YEAR,4) FOR ASWJAL CALENDAR
C JAN=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 = DAY OF WEEK ON THOSE DATES (FRI=0,SAT=1,SUN=2,...)
C APR 30, OCT 31 = NO. OF DAY IN YEAR ON THOSE DATES
C 10 JAN=MOD(1+4/100+120+1+MOD(1+4/4-LEAP,7)
C APR 30=31+2*LEAP+31+30
C OCT 31=365+LEAP-31-30
C APR 30=MOD(APR 30+JAN,7)
C OCT 31=MOD(OCT 31+JAN,7)
C BEGIN=APR 30+2-APR 30
C IF (BEGIN.GT.NATH30) BEGIN=BEGIN-7
C FINISH=OCT 31+1-OCT 31
C IF (FINISH.GT.OCT 31) FINISH=FINISH-7
C RETURN
C END

```


Prayer Schedule Computation

9

```

COMMON/POSN/LAT,LATD,LATN,LONG,IONGD,IONGN,LSTDM
DATA DIR/144,1HM,1HN,1RS/
DEGREE(X)=X*180.0/PI
CALL HRMIN(IABS(LATC),LATN,LATDN)
SGNLAT=DIR(3)
IF (LAT.LT.0.) SGNLAT=DIR(4)
CALL HRMIN(IABS(IONGD),IONGE,IONGDN)
SGNLNG=DIR(2)
IF (LONG.LT.0.) SGNLNG=DIR(1)
A95QIB=ABS(DIRC*190.0/PI)
QIBD=A95QIB
QIBN=60.0*(ABSQIB-INT(ABSQIB))+0.5
IF (QIBN.LT.60) GO TO 35
QIBN=)
QIBD=QIBN+1
35 CALL HRMIN(QIBD,QIBN,QIBDN)
SGNQIB=DIR(1)
IF (DIRC.LT.0.) SGNQIB=DIR(2)
IF (YEAR.EQ.0) GO TO 40
WRITE(6,37) YEAR,NAME
37 FORMAT(1H/ 1X/ ,40X,I4,' A.D. QIBLA INDICATOR FOR ',7A4)
GO TO 45
40 WRITE(6,42) NAME
42 FORMAT(1H/ 1X/ ,40X,'PERPETUAL QIBLA INDICATOR FOR ',7A4)
45 WRITE(6,48) LATDE,SGNLAT,LCNGEN,SCNLAG,QIBEN,SGNQIB
48 FORMAT(1X/31X,'LATITUDE =',6A1,1X,A1,6X,'LONGITUDE =',
1 1X,6A1,1X,A1,6X,'QIBLA =',6A1,1X,A1,' (FROM N)')
WRITE(6,49)
49 FORMAT(2(1X/),17X,'TIME WHEN QIBLA IS AT GIVEN ANGLE TO SHADOW',
1 ' OF VERTICAL OBJECT'//48X,' (* INDICATES NO SUCH TIME ON ',
2 ' THAT DAY)')
GO TO (1,2,3,4,5,6),N
1 WRITE(6,21)
21 FORMAT(2(1X/),29X,'J A N U A R Y',51X,'F E B R U A R Y')
GO TO 100
2 IF (YEAR.EQ.0 .AND. IDST.NE.0) WRITE(6,51)
51 FORMAT(2(1X/),40X,'(IN APRIL, AGE ONE HOUR TO ALL TIMES',
1 ' AFTER LAST SATURDAY)')
WRITE(6,22)
22 FORMAT(2(1X/),31X,'M A R C H',56X,'A P R I L')
GO TO 100
3 WRITE(6,23)
23 FORMAT(2(1X/),33X,'M A Y',59X,'J U N E')
GO TO 100
4 WRITE(6,24)
24 FORMAT(2(1X/),32X,'J U L Y',56X,'A U G U S T')
GO TO 100
5 IF (YEAR.EQ.0 .AND. IDST.NE.0) WRITE(6,52)
52 FORMAT(2(1X/),35X,'(IN OCTOBER, SUBTRACT ONE HOUR FROM ALL',
1 ' TIMES AFTER LAST SATURDAY)')
WRITE(6,25)
25 FORMAT(2(1X/),27X,'S E P T E M B E R',50X,'O C T O B E R')
GO TO 100
6 WRITE(6,26)
26 FORMAT(2(1X/),28X,'N O V E M B E R',50X,'D E C E M B E R')
100 WRITE(6,120)
120 FORMAT(1X/6X,59(1H-),6X,59(1H-)/6X,
1 2(6X,'ANGLE (DEGREES) CLOCKWISE FROM SHADOW TO QIBLA',13X)/
2 2(6X,'DAY 0 45 90 135 180 225 270
3 '315 ')/6X,59(1H-),6X,59(1H-))
RETURN
END

```


Prediction of Crescent's Visibility

```

REAL LAT, LONG, LONGH, ISTCH
REAL NGHA, NLHA, NDCI, NAZIN, NALT, NAZIN1, NALT1
COMMON /MATH/ PI
COMMON /POSN/ LAT, LATD, LATN, LONG, LONGD, LONGH, LSTCH
COMMON /TIME/ NDAY, STSUN, UTIEL, STAHU, STCVL, UTCVL
COMMON /COORD/ SOCL, SLHA, NAZIN, NGHA, NDCI, NLHA, NALT, NAZIN1,
1 NAZIN, ANGST, FAZIN1, NALT1
INTEGER NAYE(5), NEWYU(5), CRIAT, SGHNG, SGHDAZ, DEGDST, FINDST
INTEGER ANPM, HIJDAT(5)
INTEGER ST(6)/1MM, 1HS, 1HE, 1IM, 1HA, 1HP/
INTEGER MCH(12)/1MJA, 1JFE, 1JPA, 1JAP, 1JJA, 1JUN, 1JUL,
1 1JAN, 1JSE, 1JOC, 1JNO, 1JEC /
PPAL=0 POOF=' POOF ' /, SONE=' SCNE ' /,
1 HIGH=' HIGH ' /, VSLLY
RADIAN(X)=X*PI/180.0
DEGREE(IDEG, MINUTE)=ISTCH(MINUTE, IDEG)/60.0+IDEG
10 RETURN 7
C READ DATE AND TIME OF ASTRONOMICAL "NEW MOON".
READ (5, 20, END=260) NEWYU
20 FORMAT(5I4)
C READ DATE FOR WHICH CRESCENT OBSERVATION DATA IS TO BE COMPUTED
100 READ (5, 105, END=260) IY*AR IYCNTH, IDATE, HIJDAT
105 FORMAT(3I4, 2X, 5A4)
C TEST IF END OF SET OF DATES FOR WHICH PRESENT "NEW MOON" TIME
C IS APPLICABLE. END SENTINEL HAS YEAR = 0 IN DATE.
IF (IYEAR.EQ.0) GO TO 10
C NOT A SENTINEL BUT A GOOD DATE. PRINT TABLE HEADING AND COMPUTE.
WRITE (6, 108) HIJDAT, MONTH(MONTH), IDATE, IYEAR
108 FORMAT(14I4, 40X, 'DATA FOR CRESCENT OBSERVATION'//,
1 100, 'END OF ', 5A4/1X, A3, I3, ' ', I4)
WRITE (6, 110)
110 FORMAT(1H0, 61X, 'MOON', 1H', 'S POSITIVE AT SUNSET', 4X,
1 '→AT CIVIL TWILT', 60X, 12(' '-'), 1X, 12(' '-'), 24X, 'LAT', 5X,
2 'LONG', 2X, 'SUNSET', 1X, 'NCCNSET', 1X, 'CIVILT', 2X, 'AGE',
3 2X, 'AZINTH', 1X, 'HMP DG', 1X, 'ALTIT', 2X,
4 'ANGL', 1X, 'AZINTH', 1X, 'ALTIT', 1X, 'VSLLTY', 2X, 'CRIT'
5 1X, 'PLACE', 17X, 'DG NM', 3X, 'DG NM', 2X, 'HR NM', 3X, 'HR NM', 2X,
6 'HR NM', 2X, 'HOURS', 1X, 'PMON M', 1X, 'PR SUN', 2X, 'DEG',
7 2X, 'P SUN', 1X, 'FRCH M', 2X, 'DEG', 2X, 'CHANGES', 2X, 'DIFF'
8 1X, 20(' '-'), 2X, 6(' '-'), 1X, 7(' '-'), 1X, 6(' '-'), 1X, 7(' '-'),
9 1X, 6(' '-'), 1X, 5(' '-'), 1X, 6(' '-'), 1X, 6(' '-'), 1X, 5(' '-'),
10 1X, 6(' '-'), 1X, 6(' '-'), 1X, 5(' '-'), 1X, 7(' '-'), 2X, 4(' '-'))
115 READ (7, 120, END=250) NAYF, LATC, LATN, LONGD, LONGH, LSTD, LSTH, IDST
120 FORMAT(5A4/6I4, 4X, I4)
CALL CONST(IY*AR)
LAT=RAZIAN(DEGREE(LATD, LATN))
LONG=RAZIAN(DEGREE(LONGD, LONGH))
LSTCH=DEGREE(LSTD, LSTH)/15.0
C FIND BEGINNING AND END OF DAYLIGHT SAVING PERIOD
CALL DAYLT(IY*AR, LPAP, ICST, REGCST, FINDST)
C FIND DAY NUMBER ON GIVEN DATE.
NDAY=JUMDAY(IY*AR, IYCNTH, IDATE, LEAF)
C FIND SUNSET TIME, CIVIL TWILIGHT TIME, MOON'S POSITION AT
C SUNSET AND AT CIVIL TWILIGHT, AND NCCNSET TIME.
CALL SUNSET
CALL CIVIL
CALL POSIT
CALL MPOS1
CALL MPOS2
C PREPARE FOR PRINTING THE OBSERVATIONAL DATA
LATANS=IAP5(LATD)
SGHLAT=SYN(1)
IF(LATD.LT.0) SGHLAT=SYN(2)
LATN1=LATN/10
LATN2=MOD(LATN, 10)
LONGD5=I4L5(LONGD)
SGVLNG=SYN(4)
IF (LONGD.LT.0) SGVLNG=SYN(3)
ICGNH=LONGH/10

```

Prediction of Crescent's Visibility

```

      ICNCR2=1.CD(LONG4,10)
C ***** DAYLIGHT SAVING TIME ADJUSTMENT.
      IF (WDAY.LT.BEGDST .OR. WDAY.GE.FINDST) GO TO 223
      STSUN=STSUN+1.0
      STQUN=STQUN+1.3
      STCVL=STCVL+1.0
220 INRSUN=STSUN
C ***** TIME DIFF INTC A.M. OR P.M. HOURS ARE (HOURDEC) MINUTES.
      WRSUN=(STSUN-INRSUN)*60.0+0.5
      IF (WRSUN.LT.60) GO TO 222
      WRSUN=0
      INRSUN=INRSUN+1
222 INRSUN=WRSUN-12
      WRSUN1=WRSUN/10
      WRSUN2=MOD(WRSUN,10)
      INRCVL=STCVL
      WRCVL=(STCVL-INRCVL)*60.0+0.5
      IF (WRCVL.LT.60) GOTO 223
      WRCVL=0
      INRCVL=INRCVL+1
223 INRCVL=WRCVL-12
      WRCVL1=WRCVL/10
      WRCVL2=MOD(WRCVL,10)
      INRMON=STQUN
      WRMON=(STQUN-INRMON)*60.0+0.5
      IF (WRMON.LT.60) GO TO 224
      WRMON=0
      INRMON=WRMON+1
224 WPDY=SYN(5)
      IF (IPRPUT.LT.12) GO TO 230
      APPH=SYN(6)
      INRMUN=INRMON-12
230 WRMUN1=WRMON/10
      WRMUN2=MOD(WRMON,10)
C ***** MOON'S AGE AT SUNSET
      AGE=UTSUN-(WWRMON(5)/60.0+WRWPM(4))*
1 (WDAY-MONDAY(WRMUN(1),WRWPM(2),WRWUN(3),LEAP)))*24.3
      DAZABS=ABS(DAZ(4))
      SGNDAZ=SYN(1)
      YP (DAZ14.LY,5.0) SGNDAZ=SYN(2)
      THRESH=(-0.97143E-2*DAZABS-0.13714E-1)*DAZABS+10.1743
      DIFFER=(ABS(THRESH)/THRESH
      VSOLTY=SGNE
      IF (DIFFER.LT.-0.1) VSOLTY=POOR
      IF (DIFFER.GT.0.1) VSOLTY=HIGH
      WRITE(6,240) WAVE,LATABS,LATN1,LATN2,SGNIAT,INCIPS,LONGN1,
1 LONGN2,SGN1YG,INRSUN,WRSUN1,WRSUN2,INRMON,WRWUN1,WRWUN2,
2 APPH,WRCVL1,WRCVL2,
3 AGE,WAZ14,DAZABS,SGNDAZ,PAIT,ARGDST,WAZ14,PAIT1,VSOLTY
4 ,DIFFER
240 FORMAT(1X,5A4,2X,I2,' ',2I1,A1,1X,I3,' ',2I1,A1,1X,I2,' ',2I1,
1 'P',2X,I2,' ',2I1,A1,1X,I2,' ',2I1,'P',
2 1X,PS-1,1X,PS-1,'M',1X,PS-1,A1,1X,PS-1,1X,
3 PS-1,2X,PS-1,'M',1X,PS-1,2X,A6,1X,PS-2)
      GO TO 115
*****
253 REMIND 7
      GO TO 100
260 WRITE(6,270)
270 FORMAT(1H)
      STOP
      END
C
*****
FUNCTION WUNDAY(Y,M,D,LEAP)
C ***** DAY NO. IN YEAR Y OF DATE D IN MONTH M
C ***** LEAP=1 IF YEAR IS LEAP, 0 IF NON-LEAP
      INTGPR Y,M,D,LEAP
      WUNDAY=D*(M-1)*30+5*M/9-(M+8)/10*(2-LEAP)
      RETURN

```

Prediction of Crescent's Visibility

```

      END
C
C      SUBROUTINE MPOSIT
COMMON /MOON/ MOON'S POSITION AT SUNSET TIME (MALT, UNIVERSAL TIME UTSM)
C  MGH,MLHA,MOCL = MOON'S GHA,LHA,DECLINATION
C  MALT,MAZM,ANGOST=MOON'S ALTITUDE,AZIMUTH,ANGULAR DIST FROM SUN
C  DAZM= MOON'S AZIMUTH DIFFERENCE (* IF NCIN) FROM SUN
C  *ALTI,MAZINI=MOON'S ALTITUDE,AZIMUTH AT END OF CIVIL TWILIGHT
      REAL LAT, LONG, LONGH, LSTH
      REAL MGH,MLHA,MOCL,MAZM,MALT,MAZINI,MALTI
      COMMON /MATH/ PI
      COMMON /COS/ LAT,LATD,LATN, LONG, LONGD, LONGH, LSTH
      COMMON /TIMES/ MALT, STSM, UTSC, STPU, STCVL, UTCVL
      COMMON /COORD/ SDCL, SLHA, SAZM, MGH, MOCL, MLHA, MALT, MAZM,
1  MAZM, ANGOST, MAZPI, MALTI
      MALTIST=MOON'S DAY,UTSM,DAYS, MGH,MLHA,MOCL, MALT, MAZM,
1  SAZM, MAZIE, ANGOST
      CALL MHADEL(UTSM)
      *LHA=MGH-LONG
      *ALT=ARCSIN(SIN(MOCL)*SIN(LAT)+COS(MOCL)*COS(LAT)*COS(MLHA))
      *AZM=ARS(ATAN2(SIN(MLHA),COS(LAT)*TAN(MOCL)-SIN(LAT)*COS(MLHA)))
      SINHA=SLHA*PI/12.0
      SAZM=ARS(ATAN2(SIN(SLHA),COS(LAT)*TAN(SDCL)-SIN(LAT)
1  *COS(SLHA)))
      *AZI=SAZM-AZM
      ATSM=-0.83333*PI/180.0
      ANGOST=ARCCOS(SIN(MALT)*SIN(PALT)+COS(ATSM)*COS(MALT)+
1  COS(DAZM))*180.0/PI
      MALT=MALT*180.0/PI
      MAZM=MAZM*180.0/PI
      DAZM=DAZM*180.0/PI
C
      WRITE(6,MPOS)
      RETURN
      ENTRY MPOS1
COMPUTES MOON'S POSITION AT END OF CIVIL TWILIGHT
      CALL MHADEL(UTCVL)
      *LHA=MGH-LONG
      *ALT=ARCSIN(SIN(MOCL)*SIN(LAT)+COS(MOCL)*COS(LAT)*COS(MLHA))
1  *180.0/PI
      *AZI=ARS(ATAN2(SIN(MLHA),COS(LAT)*TAN(MOCL)-SIN(LAT)*
1  COS(MLHA)))*180.0/PI
      RETURN
      END
      SUBROUTINE MGHSET
COMPUTES TIME OF MOONSET ON GIVEN DATE
C  UTSM,STPM=UNIVERSAL TIME (IN DAYS),STANDARD TIME (IN HRS) OF MOONSET
C  OTSM=UNIV. TIME OF SUNSET, USED AS FIRST APPROX. TO MOONSET TIME
      REAL MGH,MLHA,MOCL,MAZM,MALT,MAZINI,MALTI
      REAL LAT, LONG, LONGH, LSTH
      REAL MGH,MLHA,MOCL,MAZM,MALT,MAZINI,MALTI
      COMMON /MATH/ PI
      COMMON /COS/ LAT,LATD,LATN, LONG, LONGD, LONGH, LSTH
      COMMON /TIMES/ MALT, STSM, UTSC, STPU, STCVL, UTCVL
      COMMON /COORD/ SDCL, SLHA, SAZM, MGH, MOCL, MLHA, MALT, MAZM,
1  MAZM, ANGOST, MAZPI, MALTI
      DOUBLE PRECISION DAYS
      STPM=1.0E7
      OTSM=OTSM/24.0
      DAYS=MOAT+UTMOT
      CALL MHADEL(UTSM)
      *LHA=MGH-LONG
      *LHA=360.0*PI/180.0
      COSLHA=(1.00233-SIN(LAT)*SIN(MOCL))/COS(LAT)/COS(MOCL)
      IF (ABS(COSLHA).GT.1.0) RETURN
      *LHA=ACOS(COSLHA)

```

Prediction of Crescent's Visibility

```

DELTA= (ALHA1-ALHA0)/DELHA
IF (DELTA.LT. -0.5) DELTA=DELTA+2.0*PI/DELHA
IF (DELTA.GT. +0.5) DELTA=DELTA-2.0*PI/DELHA
UTM0=UTM0+DELTA
10 IF (DELTA.LT.0.005) GOTO 20
ALHA0=ALHA1
ALHA0=ALHA1
CALL NHADCL(UTM0+24.0)
ALHA1=ALHA
DELHA= (ALHA1-ALHA0)/DELTA
IF (DELHA.LT.0.0) DELHA=DELHA+2.0*PI/DELTA
COSLHA= (0.002)-SIN(LAT)*SIN(NDCL))/COS(LAT)/COS(NDCL)
IF (ABS(COSLHA).GT.1.0) RETURN
ALHA1=ARCCOS(COSLHA)
DELTA= (ALHA1-ALHA0)/DELHA
UTM0=UTM0+DELTA
GO TO 10
20 STU0=UTM0+24.0-LS10H
RETURN
END

C PRINTS WHETHER YEAR IS LEAP (LEAP = 1 IF YES, 0 IF NO).
C IF IDST IS NON-ZERO, THEN ALSO
C COMPUTES DAY NOS. FOR DAYLIGHT SAVING TIME START AND END.
C DAY NO. OF LAST SUNDAY OF APRIL (BEGIN) AND
C DAY NO. OF LAST SATURDAY OF OCTOBER
C IF IDST IS ZERO (DAYLIGHT SAVING TIME NOT OBSERVED), THEN MAKES
C RANGE OF DAYLIGHT DAYS EMPTY BY SETTING BEGIN,FINISH=367,0
INTEGER YEAR,BEGIN,FINISH,APR30,OCT31
LEAP=0
N=MOD(YEAR,400)
N1=MOD(YEAR,100)
IF (N.EQ.0 .OR. N1.EQ.0 .AND. MOD(YEAR,4).EQ.0) LEAP=1
IF (IDST.NE.0) GO TO 10
C DAYLIGHT SAVING TIME NOT OBSERVED. SET DAYLIGHT RANGE TO EMPTY
BEGIN=367
FINISH=0
RETURN

C JANU,APR30,OCT31 = DAY OF WEEK ON THESE DATES (FRI=0,SAT=1,SUN=2,...)
C MAPR30,NOCT31 = NO. OF DAY IN YEAR ON THESE DATES
10 JANU=MOD(N4/100+124+1+N1+N1/4-LEAP,7)
MAPR30=31+26+LEAP+31+30
NOCT31=365+LEAP-31-30
APR30=MOD(MAPR30+JANU,7)
OCT31=MOD(NOCT31+JANU,7)
BEGIN=MAPR30+2-APR30
IF (BEGIN.GT.MAPR30) BEGIN=BEGIN-7
FINISH=NOCT31+1-OCT31
IF (FINISH.GT.NOCT31) FINISH=FINISH-7
RETURN
END

C
C
C SUBROUTINE NHADCL(UT)
C COMPUTES MOON'S GHA AND DECL AT UNIV. TIME UT ON YDAY
C USES SERIES VALID FOR PERIOD 1800-1900 APPROXIMATELY
C REFERENCE: ALGATAC FOR COMPUTERS, 1978. (WE HAVE TRUNCATED THE
C SERIES TO OBTAIN SUFFICIENT PRECISION FOR OUR PURPOSES)
REAL LAT, LONG, LONGH, LSTON, LSTON
REAL ALHA, ALHA, NDCL, PAZIN, MALT, PAZIN1, MALT1
COMMON /NATE/ PI
COMMON/PCSM/LAT, LATD, LATN, LONG, LONGE, LONGH, LSTON
COMMON /TIMES/ YDAY, STON, UTSLN, STUN, STCVL, UTCVL
COMMON /COORD/ SOCL, SLHA, SAZIN, PGHA, PCCL, ALHA, MALT, PAZIN,
1 PAZIN, ANGOST, MAZIN1, MALT1
DOUBLE PRECISION DNO, DATN
DOUBLE PRECISION T, DFI, DNO, DEGRF, REG, SEC, CX

```

Prediction of Crescent's Visibility

7

```

DOUBLE PRECISION GO, AO, CO, WO, DO, ZO, IG, WO, CPSTO, DC, IA, OC, ON, DO,
1  DR, DE, DU, DG, DT
PPAL 3, A, C, W, D, O, T, W, GNST, NIA
ORAC (DEGREE) = DTOS (DEGREE, 360.000) * DPI / 180.000
TNEG (IDFG, MIN, SEC) = SEC / 3600.000 * PI / 60.000 * IDFG
DMOUT (INOUR, MIN, SEC) = DNEG (INOUR, MIN, SEC)
DAYS = DAY + UT / 24.0
C = DRAD (GO + DAYS * DG)
A = DRAD (AO + DAYS * DA)
C = DRAD (CO + DAYS * DC)
W = DRAD (WO + DAYS * DW)
D = DRAD (DO + DAYS * DD)
B = DRAD (BO + DAYS * DB)
P = DRAD (ZO + DAYS * DE)
W = DRAD (WO + DAYS * DW)
GNST = DRAD (GNSTO + 15.04106 * 365.000 * (1 + N * KT * DGNST))
THETA = -0.31434 * SIN (G + B - 2 * D + W) - 0.01652 * SIN (A + G + D - 2 * D + W)
1  -0.01867 * SIN (2 * A + B - 2 * D + W) + 0.027 * SIN (2 * A + B + W) - 0.02994 * SIN (A - B - 2 * D)
2  -0.03754 * SIN (G + B + W) - 0.03982 * SIN (G - B + W) + 0.04732 * SIN (B + 2 * D + W)
3  -0.04777 * SIN (B - W) - 0.06505 * SIN (A + B - 2 * D) + 0.13622 * SIN (A + B)
4  -0.14517 * SIN (A - B - 2 * D - W) - 0.18354 * SIN (D - 2 * C) - 0.20017 * SIN (B - 2 * D + W)
5  -0.38899 * SIN (A + B - 2 * D + W) + 0.40248 * SIN (A - D) + 0.65973 * SIN (A + B + W)
6  + 1.96763 * SIN (A - B + W) + 4.95372 * SIN (B) + 23.89684 * SIN (B + W)
RHO = 1.50534 * COS (A - 2 * B) - 1.67417 * COS (A + 2 * D) + 1.99461 * COS (A + G)
1  + 2.07574 * COS (B) - 2.055 * COS (A - G) - 2.74067 * COS (A + G - 2 * D)
2  - 3.03002 * COS (G - 2 * C) - 5.37817 * COS (2 * A) + 6.60763 * COS (2 * A - 2 * D)
3  - 53.97626 * COS (2 * D) - 68.62152 * COS (A - 2 * C) - 395.1167 * COS (A) + 3649.337
PHI = 0.01122 * SIN (A + 2 * D) + 0.01419 * SIN (A - 2 * D - W)
1  + 0.01419 * SIN (A + 2 * B - 2 * D + W) + 0.01424 * SIN (A - 2 * B)
2  + 0.01506 * SIN (A - 2 * B - 2 * C - 2 * W) - 0.01567 * SIN (2 * B - 2 * D)
3  + 0.02077 * SIN (2 * B - 2 * D + 2 * W) - 0.02527 * SIN (A + A) - 0.72952 * SIN (A - W)
4  - 0.02952 * SIN (A + 2 * B + W) - 0.03487 * SIN (C) + 0.03684 * SIN (A - G)
5  - 0.03981 * SIN (2 * D + W) + 0.03983 * SIN (2 * B - 2 * D + W)
6  + 0.04737 * SIN (A + 2 * B - 2 * C + 2 * W) + 0.04221 * SIN (2 * A) - 0.04273 * SIN (G - 2 * D)
7  - 0.05566 * SIN (2 * A - 2 * D) - 0.05657 * SIN (A + G - 2 * D) - 0.06846 * SIN (A + 2 * B + 2 * W)
8  - 0.08724 * SIN (A - 2 * D - W) - 0.09724 * SIN (A + W) - 0.11463 * SIN (2 * D)
9  - 0.18647 * SIN (C) - 3.20417 * SIN (A - 2 * B - 2 * W) + 0.59616 * SIN (2 * D)
10 + 1.07142 * SIN (W) - 1.07447 * SIN (2 * B + W) - 1.28658 * SIN (A - 2 * D)
11 - 2.47970 * SIN (2 * B + 2 * W) + 6.32962 * SIN (A)
12 + C * A * SIN (PHI / SQRT (RHO * THEIA * THEIA))
NACL = A * SIN (THEIA / SQRT (RHO))
13 GHA = A * OD (GNST - RHA + 2.0 * PI, 2.0 * PI)
14 RETURN

```

C
C
C
C
C COMPUTES ASTRO CONSTANTS FOR JAN 0 OF GIVEN YEAR
C NDAYS = TIME FROM 12 HR (UTC), JAN 0, 1900 TO 0 HR, JAN 0 OF YEAR
C T = SAME IN JULIAN CENTURIES (UNITS OF 36525 DAYS)
CPI = DATAN (1.000) * 0.000
PI = DPI
YEATS = (YEAR - 1900) * 365 + (YEAR - 1901) / 4
T = (NDAYS - 0.500) / 36525.000
GO = DRAD (-1.514 * T + 154.87583300 + 35999.0497500 * T, 360.000)
AO = DRAD (9.1420 - 3 * T + 296.10460800 + 477198.84910800 * T, 360.000)
CO = DRAD (-1.1330 - 3 * T + 270.43416400 + 481267.4411427 * T, 360.000)
WO = DRAD (2.0780 - 3 * T + 259.18327500 - 1934.14208000 * T, 360.000)
DO = DRAD (-1.4340 - 3 * T + 350.73748800 + 445267.11421700 * T, 360.000)
ZO = DRAD (-1.2110 - 3 * T + 11.25088900 + 483202.02515000 * T, 360.000)
EO = DRAD (3.70875300 + 15999.37286600 * T, 360.000)
BO = DRAD (3.104 * T + 142.76705300 + 5519.21191100 * T, 360.000)
GNSTO = DRAD (3.330 - 4 * T + 95.690983300 + 36000.7649200 * T, 360.000)
DG = 35999.0497500 / 36525.000
DA = 477198.84910800 / 36525.000
DC = 481267.44114200 / 36525.000
DW = 481267.44114200 / 36525.000
DD = 445267.11421700 / 36525.000
DE = 483202.0251500 / 36525.000

Prediction of Crescent's Visibility

8

TP=35999.37299600/36525.000
 DM=58519.21191100/36525.000
 NGNST=36000.7699200/36525.000

```

C
C COMPUTE CONSTANTS OF SUN'S PATH FOR JAN 0 OF GIVEN YEAR
C
C NDAYS = TIME FROM 12 HR (NOON), JAN 0, 1900 TO 0 HR, JAN 0 OF YEAR
C T = SAME IN JULIAN CENTURIES (UNITS OF 36525 DAYS)
C OBL = OBLIQUITY OF ECLIPTIC
C OG, OG4ST, DELSID = DAILY MOTION (CHANGE) IN SUN'S ANOMALY,
C      SUN'S YEAR LONGITUDE, SIDEREAL TIME
C G, SGLNGO, SIDTHO = SUN'S YEAR ANOMALY, SUN'S YEAR LONGITUDE,
C      SIDERAL TIME, ALL AT 0 HR, JAN 0 OF YEAR
C C1, C2 = COEFFICIENTS IN QUATICS OF CENTER
OBL=EGAO*(DEG(23,27,8.2600))-DEG(0,0,46.84500)*T)
SGLNGO=OG4ST*(3.030-4*T+27*.69667800+16000.7689200*T,360.000)
DELSID=OG4ST*(2400,3,4.54200)/36525.000
G=OG4ST*(6,39,45.83600)+OG4ST*(DHOUR(2400,3,4.54200)*T,24.000)
SIDTHO=OG4ST*(24,24.000)
C1=OG4ST*(DEG(1,55,10.05700))-DEG(0,0,0.05200)*T+T-
1  OG4ST*(0,0,17.2400)*T)
C2=OG4ST*(DEG(2,1,12.33400))-DEG(0,0,0.36100)*T)
C
C WRITE(6,CNSTS)
C
C RETURN
C
ENTRY SUNSET
NAM=LAT/SNST/LONGH, LTSUN, NCAT, DAYS, SICNG, SA, SACL, SLHA, UTSUN,
1  TSUN
C SGLNG = SUN'S YEAR LONGITUDE AT TIME0, SLCNG = TRUE LONGITUDE
C RA = SUN'S RIGHT ASCENSION, SINCL = SIN(SUN'S DECLINATION)
C SLHA = SUN'S LOCAL HOUR ANGLE WEST
C LTSUN, TSUN, UTSUN = LOCAL, STANDARD, UNIVERSAL TIME OF SUNSET
LONGH=LONG+12./PT
LTSUN=19.0
DO 10 I=1,2
  DAYS=NDAYS+(LTSUN+LONGH)/24.0
  ANOMLY=OG4ST*(G+OG*NDAYS)
  SGLNG=OG4ST*(SGLNGO+OGNST*NDAYS)
  SLOWG=SGLNG+C1*SIN(ANOMLY)+C2*SIN(ANOMLY**2)
  RA=ATA2(COS(ODL)*SIN(SLOWG),COS(SICNG))*12.0/PT
  T=(RA-LT,0.) RA=RA+24.0
  SINCL=SIN(ODL)*SIN(SLOWG)
  SACL=ASIN(SINCL)
  COSHA=(-0.014543-SINCL*SIN(LAT))/(SQRT(1.0-SINCL**2)*COS(LAT))
C IF COS(SLHA)>1, THEN TIME CANNOT BE EVALUATED
IF (ABS(COSHA).GT.1.0) RETURN
SLHA=ARCCOS(COSHA)*12.0/PT
LTSUN=SLHA+RA-DELSID*NDAYS-SIDTHO
IF (LTSUN.LT.0.) LTSUN=LTSUN+24.0
IF (LTSUN.GT.24.0) LTSUN=LTSUN-24.0
10 CONTINUE
UTSUN=LTSUN+LNGCH
TSUN=UTSUN-LSTDH
C
C WRITE(6,SNST)
C
C RETURN
C
ENTRY CIVIL
C COMPUTE TIME OF END OF CIVIL TWILIGHT (SUN'S CENTER DIST = 96 DEG)
C THIS PORTION MUST BE CALLED AFTER CALLING SUNSET
C SGLNG, SLOWG, RA, SINCL, SLHA AS ABOVE (FOR SUNSET ABOVE)
C LTSUN, STCVL, UTCVL = LOCAL, STANDARD, UNIVERSAL TIME OF CIVIL TWILIGHT
COSHA=(-0.1045265-SINCL*SIN(LAT))/(SQRT(1.0-SINCL**2)*COS(LAT))
C IF COS(SLHA)>1, THEN TIME CANNOT BE EVALUATED
IF (ABS(COSHA).GT.1.0) RETURN
LTSUN=ARCCOS(COSHA)*12.0/PT+RA-DELSID*NDAYS-SIDTHO
IF (LTSUN.LT.0.) LTSUN=LTSUN+24.0
IF (LTSUN.GT.24.0) LTSUN=LTSUN-24.0
UTCVL=LTSUN+LNGCH
STCVL=UTCVL-LSTDH
C
C RETURN
C
END

```

اجتماع شمس و قمر کا گزرتیج طائم

سال	۰۵	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	۰۵	تاریخ	گھنٹہ	منٹ
۱۹۸۰	جنوری	۱۷	۲۱	۲۱	۱۹۸۱	اکتوبر	۲۷	۲۰	۱۳
	فروری	۱۶	۸	۵۱		نومبر	۲۶	۱۳	۳۹
	مارچ	۱۶	۱۸	۵۷		دسمبر	۲۶	۱۰	۱۱
	اپریل	۱۵	۳	۴۷	۱۹۸۲	جنوری	۲۵	۴	۵۷
	مئی	۱۴	۱۲	۱		فروری	۲۳	۲۱	۱۴
	جون	۱۲	۲۰	۳۹		مارچ	۲۵	۱۰	۱۸
	جولائی	۱۲	۶	۴۶		اپریل	۲۳	۲۰	۲۹
	اگست	۱۰	۱۹	۱۰		مئی	۲۳	۴	۴۱
	ستمبر	۹	۱۰	۱		جون	۲۱	۱۱	۵۳
	اکتوبر	۹	۲	۵۱		جولائی	۲۰	۱۸	۵۸
	نومبر	۷	۲۰	۴۳		اگست	۱۹	۲	۴۶
	دسمبر	۷	۱۴	۳۶		ستمبر	۱۷	۱۲	۱۰
۱۹۸۱	جنوری	۶	۷	۲۵		اکتوبر	۱۷	۰	۵
	فروری	۴	۲۲	۱۵		نومبر	۱۵	۱۵	۱۱
	مارچ	۶	۱۰	۳۶		دسمبر	۱۵	۹	۱۹
	اپریل	۴	۲۰	۲۰	۱۹۸۳	جنوری	۱۴	۵	۹
	مئی	۴	۴	۲۰		فروری	۱۳	۰	۳۲
	جون	۲	۱۱	۳۳		مارچ	۱۴	۱۷	۴۵
	جولائی	۱	۱۹	۴		اپریل	۱۳	۷	۷۹
	جولائی	۳۱	۳	۵۳		مئی	۱۲	۱۹	۲۶
	اگست	۲۹	۱۴	۴۵		جون	۱۱	۴	۳۸
	ستمبر	۲۸	۴	۸		جولائی	۱۰	۱۲	۱۹

اجتماع شمس و قمر کا گرینج ٹائم

سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ
۱۹۸۳	اگست	۸	۱۹	۱۹	۱۹۸۵	مئی	۱۹	۲۱	۴۱
	ستمبر	۷	۲	۳۶		جون	۱۸	۱۱	۵۹
	اکتوبر	۶	۱۱	۱۷		جولائی	۱۷	۲۳	۵۸
	نومبر	۴	۲۲	۲۲		اگست	۱۶	۱۰	۷
	دسمبر	۳	۱۳	۲۷		ستمبر	۱۳	۱۹	۲۱
۱۹۸۴	جنوری	۳	۵	۱۶		اکتوبر	۱۳	۴	۳۴
	فروری	۱	۲۳	۴۷		نومبر	۱۲	۱۴	۲۱
	مارچ	۲	۱۸	۳۶		دسمبر	۱۲	۰	۵۵
	اپریل	۱	۱۲	۱۱	۱۹۸۶	جنوری	۱۰	۱۲	۲۳
	مئی	۱	۳	۴۶		فروری	۹	۰	۵۷
	مئی	۳۰	۱۶	۴۹		مارچ	۱۰	۱۴	۵۲
	جون	۲۹	۳	۲۰		اپریل	۹	۲	۹
	جولائی	۲۸	۱۱	۵۲		مئی	۸	۲۲	۱۰
	اگست	۲۶	۱۹	۲۶		جون	۷	۱۴	۱
	ستمبر	۲۵	۳	۱۲		جولائی	۷	۴	۵۶
	اکتوبر	۲۴	۱۲	۹		اگست	۵	۱۸	۳۶
	نومبر	۲۲	۲۲	۵۸		ستمبر	۴	۷	۱۱
	دسمبر	۲۲	۱۱	۴۸		اکتوبر	۳	۱۸	۵۵
۱۹۸۵	جنوری	۲۱	۲	۳۰		نومبر	۲	۶	۳
	فروری	۱۹	۱۸	۴۴		دسمبر	۱	۱۶	۴۴
	مارچ	۲۱	۱۱	۵۹		دسمبر	۳۱	۳	۱۱
	اپریل	۲۰	۵	۲۲	۱۹۸۷	جنوری	۲۹	۱۳	۴۶

اجتماع شمس و قمر کا گریج ٹائم

سال	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	تاریخ	گھنٹہ	منٹ
۱۹۸۷	فروری	۲۸	-	۵۱	دسمبر	۱۹۸۸	۳۷	۵	۹	۳۷	۳۷
	مارچ	۲۹	۱۲	۴۷	جنوری	۱۹۸۹	۳۷	۱۹	۷	۲۳	۲۳
	اپریل	۲۸	۱	۳۷	فروری		۱۳	۷	۷	۳۸	۳۸
	مئی	۲۷	۱۵	۱۳	مارچ		۳۷	۱۸	۷	۲۰	۲۰
	جون	۲۶	۵	۳۷	اپریل		۳۷	۳	۷	۳۳	۳۳
	جولائی	۲۵	۲۰	۳۸	مئی		۳۸	۱۱	۵	۳۸	۳۸
	اگست	۲۴	۱۲	-	جون		-	۱۹	۳	۵۴	۵۴
	ستمبر	۲۳	۳	۹	جولائی		۹	۵	۳	-	-
	اکتوبر	۲۲	۱۷	۲۹	اگست		۲۹	۱۷	۱	۲	۲
	نومبر	۲۱	۶	۳۴	اگست		۳۴	۵	۳۱	۴۵	۴۵
	دسمبر	۲۰	۱۸	۲۷	ستمبر		۲۷	۲۱	۲۹	۴۸	۴۸
۱۹۸۸	جنوری	۱۹	۵	۲۷	اکتوبر		۲۷	۱۵	۲۹	۲۹	۲۹
	فروری	۱۷	۱۵	۵۷	نومبر		۵۷	۹	۲۸	۴۲	۴۲
	مارچ	۱۸	۲	۳	دسمبر		۳	۳	۲۸	۲۱	۲۱
	اپریل	۱۷	۱۲	۱	جنوری	۱۹۹۰	۱	۱۹	۲۶	۲۱	۲۱
	مئی	۱۵	۲۲	۱۱	فروری		۱۱	۸	۲۵	۵۵	۵۵
	جون	۱۴	۹	۱۵	مارچ		۱۵	۱۹	۲۶	۴۹	۴۹
	جولائی	۱۳	۲۱	۵۳	اپریل		۵۳	۲	۲۵	۲۸	۲۸
	اگست	۱۲	۱۲	۳۲	مئی		۳۲	۱۱	۲۴	۴۸	۴۸
	ستمبر	۱۱	۳	۵۱	جون		۵۱	۱۸	۲۲	۵۶	۵۶
	اکتوبر	۱۰	۲۱	۵۰	جولائی		۵۰	۲	۲۲	۵۵	۵۵
	نومبر	۹	۱۲	۲۱	اگست		۲۱	۱۲	۲۰	۴۰	۴۰

اجتماع شمس و قمر کا گرتیج ٹائم

سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ
۱۹۹۰	ستمبر	۱۹	۰	۴۷	۱۹۹۲	جون	۳۰	۱۲	۱۹
	اکتوبر	۱۸	۱۵	۳۸		جولائی	۲۹	۱۹	۳۲
	نومبر	۱۷	۹	۵		اگست	۲۸	۲	۴۳
	دسمبر	۱۷	۴	۲۳		ستمبر	۲۷	۱۰	۴۱
۱۹۹۱	جنوری	۱۵	۲۳	۵۱		اکتوبر	۲۵	۲۰	۳۵
	فروری	۱۴	۱۷	۳۳		نومبر	۲۴	۹	۱۲
	مارچ	۱۶	۸	۱۱		دسمبر	۲۳	-	۴۳
	اپریل	۱۴	۱۹	۳۸	۱۹۹۳	جنوری	۲۲	۱۸	۲۸
	مئی	۱۴	۴	۳۷		فروری	۲۱	۱۳	۶
	جون	۱۳	۱۳	۷		مارچ	۲۳	۷	۱۲
	جولائی	۱۱	۱۹	۷		اپریل	۲۱	۲۳	۴۹
	اگست	۱۰	۲	۲۸		مئی	۲۱	۱۴	۸
	ستمبر	۸	۱۱	۲		جون	۲۰	۱	۵۴
	اکتوبر	۷	۲۱	۳۹		جولائی	۱۹	۱۱	۲۵
	نومبر	۶	۱۱	۱۲		اگست	۱۷	۱۹	۲۹
	دسمبر	۶	۳	۵۷		ستمبر	۱۶	۳	۱۲
۱۹۹۲	جنوری	۴	۲۳	۱۱		اکتوبر	۱۵	۱۱	۳۷
	فروری	۳	۱۹	۰		نومبر	۱۳	۲۱	۳۵
	مارچ	۴	۱۳	۲۴		دسمبر	۱۳	۹	۲۸
	اپریل	۳	۵	۲	۱۹۹۴	جنوری	۱۱	۲۳	۱۱
	مئی	۲	۱۷	۴۶		فروری	۱۰	۱۴	۳۱
	جون	۱	۳	۵۷		مارچ	۱۲	۷	۶

اجتماع شمس و قمر کا گریز پنج ٹائم

سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ
۱۹۹۳	اپریل	۱۱	۰	۱۸	۱۹۹۶	جنوری	۲۰	۱۲	۵۱
	مئی	۱۰	۱۷	۸		فروری	۱۸	۲۳	۳۱
	جون	۹	۸	۲۸		مارچ	۱۹	۱۰	۴۶
	جولائی	۸	۲۱	۳۹		اپریل	۱۷	۲۲	۵۰
	اگست	۷	۸	۴۶		مئی	۱۷	۱۱	۴۷
	ستمبر	۵	۱۸	۳۴		جون	۱۶	۱	۳۷
	اکتوبر	۵	۳	۵۶		جولائی	۱۵	۱۶	۱۶
	نومبر	۳	۱۳	۳۷		اگست	۱۴	۷	۳۵
	دسمبر	۲	۲۳	۵۵		ستمبر	۱۲	۲۳	۹
۱۹۹۵	جنوری	۱	۱۰	۵۷		اکتوبر	۱۲	۱۳	۱۶
	جنوری	۳۰	۲۲	۴۸		نومبر	۱۱	۳	۱۷
	مارچ	۱	۱۱	۴۹		دسمبر	۱۰	۱۶	۵۸
	مارچ	۳۱	۲	۹	۱۹۹۷	جنوری	۹	۳	۲۶
	اپریل	۲۹	۱۷	۳۷		فروری	۷	۱۵	۸
	مئی	۲۹	۹	۲۸		مارچ	۹	۱	۱۵
	جون	۲۸	۰	۵۱		اپریل	۷	۱۱	۳
	جولائی	۲۷	۱۵	۱۵		مئی	۶	۲۰	۴۸
	اگست	۲۶	۴	۳۳		جون	۵	۷	۵
	ستمبر	۲۴	۱۶	۵۶		جولائی	۴	۱۸	۴۱
	اکتوبر	۲۴	۴	۳۷		اگست	۳	۸	۱۵
	نومبر	۲۲	۱۵	۴۴		ستمبر	۱	۲۳	۵۳
	دسمبر	۲۲	۲	۲۴		اکتوبر	۱	۲	۵۳

اجتماع شمس و قمر کا گریج ٹائم

سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ
۱۹۹۷	اکتوبر	۳۱	۱۰	۲	۱۹۹۹	اگست	۱۱	۱۱	۹
	نومبر	۳۰	۲	۱۵		ستمبر	۹	۲۲	۳
	دسمبر	۲۹	۱۶	۵۸		اکتوبر	۹	۱۱	۳۶
۱۹۹۸	جنوری	۲۸	۶	۲		نومبر	۸	۳	۵۴
	فروری	۲۶	۱۷	۲۷		دسمبر	۷	۲۲	۳۲
	مارچ	۲۸	۳	۱۵	۲۰۰۰	جنوری	۶	۱۸	۱۴
	اپریل	۲۶	۱۱	۴۲		فروری	۵	۱۳	۴
	مئی	۲۵	۱۹	۳۴		مارچ	۶	۵	۱۸
	جون	۲۴	۳	۵۲		اپریل	۴	۱۸	۱۴
	جولائی	۲۳	۱۳	۴۵		مئی	۴	۴	۱۳
	اگست	۲۲	۲	۴		جون	۲	۱۲	۱۶
	ستمبر	۲۰	۱۷	۲		جولائی	۱	۱۹	۲۱
	اکتوبر	۲۰	۱۰	۱۰		جولائی	۳۱	۲	۲۶
	نومبر	۱۹	۴	۲۸		اگست	۲۹	۱۰	۲۰
	دسمبر	۱۸	۲۲	۴۴		ستمبر	۲۷	۱۹	۵۴
۱۹۹۹	جنوری	۱۷	۱۵	۴۷		اکتوبر	۲۷	۷	۵۹
	فروری	۱۶	۶	۴۰		نومبر	۲۵	۲۳	۱۳
	مارچ	۱۷	۱۸	۴۹		دسمبر	۲۵	۱۷	۲۲
	اپریل	۱۶	۴	۲۳	۲۰۰۱	جنوری	۲۴	۱۳	۸
	مئی	۱۵	۱۲	۶		فروری	۲۳	۸	۲۲
	جون	۱۳	۱۹	۴		مارچ	۲۵	۱	۲۲
	جولائی	۱۳	۲	۲۵		اپریل	۲۳	۱۵	۲۷

اجتماع شمس و قمر کا گریخ ٹائم

سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ	سال	ماہ	تاریخ	گھنٹہ	منٹ
۲۰۰۱	مئی	۲۳	۲	۴۷	۲۰۰۲	ستمبر	۷	۳	۱۱
	جون	۲۱	۱۱	۵۹		اکتوبر	۶	۱۱	۱۹
	جولائی	۲۰	۱۹	۴۶		نومبر	۳	۲۰	۳۶
	اگست	۱۹	۲	۵۷		دسمبر	۳	۷	۳۵
	ستمبر	۱۷	۱۰	۲۸	۲۰۰۳	جنوری	۲	۲۰	۲۴
	اکتوبر	۱۶	۱۹	۲۴		فروری	۱	۱۰	۵۰
	نومبر	۱۵	۶	۴۱		مارچ	۳	۲	۳۶
	دسمبر	۱۴	۲۰	۴۸		اپریل	۱	۱۹	۱۹
۲۰۰۲	جنوری	۱۳	۱۳	۳۰		مئی	۱	۱۲	۱۵
	فروری	۱۲	۷	۴۱		مئی	۳۱	۳	۲۰
	مارچ	۱۴	۲	۳		جون	۲۹	۱۸	۴۰
	اپریل	۱۲	۱۹	۲۲		جولائی	۲۹	۶	۵۴
	مئی	۱۲	۱۰	۴۷		اگست	۲۷	۱۷	۲۷
	جون	۱۰	۲۳	۴۷		ستمبر	۲۶	۳	۱۰
	جولائی	۱۰	۱۰	۲۷		اکتوبر	۲۵	۱۲	۵۱
	اگست	۸	۱۹	۱۶		نومبر	۲۳	۲۳	۱

۲۰۰۳ دسمبر ۲۳ ۹ ۳۵

LOGARITHMS OF NUMBERS

x											ADD									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212					42	4	8	13	17	21	25	29	34	38
						0212	0253	0294	0334	0374	40	4	8	12	16	20	24	28	32	36
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607					39	4	8	12	16	19	23	27	31	35
						0607	0645	0682	0719	0755	37	1	7	11	15	18	22	26	30	33
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969					35	4	7	11	14	18	21	25	28	32
						0969	1004	1038	1072	1106	34	3	7	10	14	17	20	24	27	31
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303					33	3	7	10	13	16	20	23	26	30
						1303	1335	1367	1399	1430	32	3	6	9	13	16	19	22	26	29
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	30	3	6	9	12	15	18	21	24	27
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	26	3	6	8	11	14	17	20	22	25
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	26	3	5	8	10	13	16	18	21	23
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	25	2	5	7	10	12	15	17	20	22
18	2553	2577	2601	2626	2648	2672	2695	2718	2742	2765	23	2	5	7	9	12	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	22	2	4	7	9	11	13	15	18	20
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	21	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	20	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	19	2	4	6	8	10	11	13	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	18	2	4	5	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	18	2	4	5	7	9	11	13	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	17	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	16	2	3	5	6	8	10	11	13	14
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	16	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	15	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	14	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	14	1	3	4	6	7	8	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	13	1	3	4	5	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	13	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	13	1	3	4	5	7	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	13	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	12	1	2	4	5	6	7	8	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	12	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	12	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	11	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	11	1	2	3	4	6	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	11	1	2	3	4	5	6	7	9	10
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	9	1	2	3	4	5	5	6	7	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	9	1	2	3	4	5	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	9	1	2	3	4	4	5	6	7	8

USEFUL CONSTANTS WITH THEIR LOGARITHMS

	No.	Log.		No.	Log.		No.	Log.
π	3.14159	0.4971	1 radian	57° 28'	1.2601	e	2.71828	0.4343
$\frac{1}{\pi}$	0.3183	1.5029		3437"-7	2.5363	M	0.4343	1.6378
π^2	9.8696	0.9943		206265"	5.3144	1	2.3026	0.3622
π^3	31.4159	1.4971	arc 1"	0.017 453 293	2.2414			
π^4	97.4091	1.9888	arc 1'	0.000 290 886	4.4 17	log ₁₀ e	log ₁₀ π	
$\frac{1}{\pi^2}$	0.1013	0.6221	arc 1"	0.000 064 416	5.0036	log ₁₀ M	log ₁₀ e	

N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9									L	ADD								
											1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	8	1	2	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152		1	2	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235		1	2	3	4	5	6	7	8
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316		1	2	3	4	5	6	7	8
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396		1	2	3	4	5	6	7	8
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	7	1	2	3	4	5	6	7	8
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551		1	2	3	4	5	6	7	8
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627		1	2	3	4	5	6	7	8
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701		1	2	3	4	5	6	7	8
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774		1	2	3	4	5	6	7	8
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	6	1	1	2	3	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917		1	1	2	3	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987		1	1	2	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055		1	1	2	3	4	5	6	6
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122		1	1	2	3	4	5	6	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	5	1	1	2	3	4	5	6	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254		1	1	2	3	4	5	6	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319		1	1	2	3	4	5	6	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382		1	1	2	3	4	5	6	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445		1	1	2	3	4	5	6	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	4	1	1	2	2	3	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567		1	1	2	2	3	4	5	6
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627		1	1	2	2	3	4	5	6
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686		1	1	2	2	3	4	5	6
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745		1	1	2	2	3	4	5	6
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	3	1	1	2	2	3	3	4	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859		1	1	2	2	3	3	4	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915		1	1	2	2	3	3	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971		1	1	2	2	3	3	4	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025		1	1	2	2	3	3	4	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	2	1	1	2	2	3	3	4	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133		1	1	2	2	3	3	4	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186		1	1	2	2	3	3	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238		1	1	2	2	3	3	4	5
84	9243	9248	9251	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289		1	1	2	2	3	3	4	5
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	1	2	2	3	3	4	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390		1	1	2	2	3	3	4	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440		0	1	1	2	2	3	3	4
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489		0	1	1	2	2	3	3	4
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538		0	1	1	2	2	3	3	4
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	J	0	1	1	2	2	3	3	4
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633		0	1	1	2	2	3	3	4
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680		0	1	1	2	2	3	3	4
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727		0	1	1	2	2	3	3	4
94	9731	9738	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773		0	1	1	2	2	3	3	4
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	4	0	1	1	2	2	3	3	4
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863		0	1	1	2	2	3	3	4
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908		0	1	1	2	2	3	3	4
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952		0	1	1	2	2	3	3	4
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996		0	1	1	2	2	3	3	4

Only the decimal portion (mantissa) of each logarithm is shown in this table
The integral portion (characteristic) must be determined independently

ANTILOGARITHMS

°											ADD									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
00	1000	1002	1005	1007	1010	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	1	2	2	
01	1023	1026	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2	
02	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2	
03	1072	1074	1075	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2	
04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1475	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
20	1585	1589	1592	1595	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1681	1687	1690	1694	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
23	1698	1702	1705	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
27	1862	1867	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
31	2042	2046	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	1	1	2	2	2	2	
33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2285	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
36	2290	2295	2300	2305	2310	2315	2320	2325	2330	2335	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
37	2340	2345	2350	2355	2360	2365	2370	2375	2380	2385	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
38	2390	2395	2400	2405	2410	2415	2420	2425	2430	2435	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
39	2440	2445	2450	2455	2460	2465	2470	2475	2480	2485	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
40	2490	2495	2500	2505	2510	2515	2520	2525	2530	2535	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
41	2540	2545	2550	2555	2560	2565	2570	2575	2580	2585	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
42	2590	2595	2600	2605	2610	2615	2620	2625	2630	2635	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
43	2640	2645	2650	2655	2660	2665	2670	2675	2680	2685	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
44	2690	2695	2700	2705	2710	2715	2720	2725	2730	2735	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
45	2740	2745	2750	2755	2760	2765	2770	2775	2780	2785	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
46	2790	2795	2800	2805	2810	2815	2820	2825	2830	2835	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
47	2840	2845	2850	2855	2860	2865	2870	2875	2880	2885	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
48	2890	2895	2900	2905	2910	2915	2920	2925	2930	2935	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
49	2940	2945	2950	2955	2960	2965	2970	2975	2980	2985	1	1	2	2	3	3	4	4	5	

x											y	ADD								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
-50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228		1	1	2	3	4	4	5	6	7
-51	3236	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3289	3296	3304		1	2	3	4	5	5	6	7	
-52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3366	3373	3381		1	2	3	4	5	6	6	7	
-53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459		1	2	3	4	5	6	6	7	
-54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3540	8	1	2	3	4	5	6	6	7	
-55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622		1	2	3	4	5	6	7	7	
-56	3631	3639	3648	3656	3664	3673	3681	3690	3698	3707		1	2	3	4	5	6	7	8	
-57	3715	3724	3733	3741	3750	3758	3767	3776	3784	3793		1	2	3	4	5	6	8		
-58	3802	3811	3819	3828	3837	3846	3855	3864	3873	3882		1	2	3	4	5	6	7		
-59	3890	3899	3908	3917	3926	3935	3945	3954	3963	3972	9	1	2	3	4	5	5	6		
-60	3981	3990	3999	4009	4018	4027	4036	4046	4055	4064		1	2	3	4	5	6	8	7	
-61	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4159		1	2	3	4	5	6	7	8	
-62	4169	4178	4188	4198	4207	4217	4227	4236	4246	4256		1	2	3	4	5	6	7	8	
-63	4266	4276	4285	4295	4305	4315	4325	4335	4345	4355	10	1	2	3	4	5	6	7	8	
-64	4365	4375	4385	4395	4406	4416	4426	4436	4446	4457		1	2	3	4	5	6	7	8	
-65	4467	4477	4487	4498	4508	4519	4529	4539	4550	4560		1	2	3	4	5	6	7	8	
-66	4571	4581	4592	4603	4613	4624	4634	4645	4656	4667		1	2	3	4	5	6	7	9	
-67	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764	4775	11	1	2	3	4	5	6	7	8	
-68	4785	4797	4808	4819	4831	4842	4853	4864	4875	4887		1	2	3	4	5	6	7	8	
-69	4898	4909	4920	4932	4943	4955	4966	4977	4989	5000		1	2	3	5	6	7	8	9	
-70	5012	5023	5035	5047	5058	5070	5082	5093	5105	5117		1	2	4	5	6	7	8	9	
-71	5129	5140	5152	5164	5176	5188	5200	5212	5224	5236	12	1	2	4	5	6	7	8	10	
-72	5248	5260	5272	5284	5297	5309	5321	5333	5346	5358		1	2	4	5	6	7	9	10	
-73	5370	5383	5395	5408	5420	5433	5445	5458	5470	5483		1	3	4	5	6	8	9	10	
-74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610		1	3	4	5	6	8	9	10	
-75	5623	5636	5649	5662	5675	5689	5702	5715	5728	5741	13	1	3	4	5	7	8	9	10	
-76	5754	5768	5781	5794	5808	5821	5834	5848	5861	5875		1	3	4	5	7	8	9	11	
-77	5888	5902	5916	5929	5943	5957	5970	5984	5998	6012		1	3	4	5	7	8	10	11	
-78	6026	6039	6053	6067	6081	6095	6109	6124	6138	6152	14	1	3	4	6	7	8	10	11	
-79	6166	6180	6194	6209	6223	6237	6252	6266	6281	6295		1	3	4	6	7	9	10	11	
-80	6310	6324	6339	6353	6368	6383	6397	6412	6427	6442		1	3	4	6	7	9	10	12	
-81	6457	6471	6486	6501	6516	6531	6546	6561	6577	6592	15	2	3	5	6	8	9	11	12	
-82	6607	6622	6637	6653	6668	6683	6699	6714	6730	6745		2	3	5	6	8	9	11	12	
-83	6761	6776	6792	6808	6823	6839	6855	6871	6887	6902		2	3	5	6	8	9	11	13	
-84	6918	6934	6950	6966	6982	6998	7015	7031	7047	7063	16	2	3	5	6	8	10	11	13	
-85	7079	7096	7112	7129	7145	7161	7178	7194	7211	7228		2	3	5	7	8	10	12	13	
-86	7244	7261	7278	7295	7311	7328	7345	7362	7379	7396	17	2	3	5	7	9	10	12	14	
-87	7413	7430	7447	7464	7482	7499	7516	7534	7551	7568		2	3	5	7	9	10	12	14	
-88	7585	7603	7621	7638	7656	7674	7691	7709	7727	7745		2	4	5	7	9	11	12	14	
-89	7762	7780	7798	7816	7834	7852	7870	7889	7907	7925	18	2	4	5	7	9	11	13	14	
-90	7943	7962	7980	7998	8017	8035	8054	8072	8091	8110		2	4	6	7	9	11	13	15	
-91	8128	8147	8166	8185	8204	8222	8241	8260	8279	8299	19	2	4	6	8	10	11	13	15	
-92	8318	8337	8356	8375	8395	8414	8433	8453	8472	8492		2	4	6	8	10	12	14	15	
-93	8511	8531	8551	8570	8590	8610	8630	8650	8670	8690		2	4	6	8	10	12	14	16	
-94	8710	8730	8750	8770	8790	8810	8831	8851	8872	8892	20	2	4	6	8	10	12	14	16	
-95	8913	8933	8954	8974	8995	9016	9036	9057	9078	9099		2	4	6	8	10	12	15	17	
-96	9120	9141	9162	9183	9204	9226	9247	9268	9290	9311	21	2	4	6	8	11	13	15	17	
-97	9333	9354	9376	9397	9419	9441	9462	9484	9506	9528		2	4	7	9	11	13	15	17	
-98	9550	9572	9594	9616	9638	9661	9683	9705	9727	9750	22	2	4	7	9	11	13	15	18	
-99	9772	9795	9817	9840	9863	9886	9908	9931	9954	9977	23	2	5	7	9	11	14	16	18	

x	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	J	ADD				
	0°-0	0°-1	0°-2	0°-3	0°-4	0°-5	0°-6	0°-7	0°-8	0°-9		1'	2'	3'	4'	5'
0°	∞	3.242	3.543	3.719	3.844	3.941	4.020	4.087	4.145	4.196		Differences here vary too rapidly for interpolation by P.P.s. See Table on page 10.				
1	2.2419	2832	3210	3558	3880	4179	4459	4723	4971	5206						
2	-5428	5640	5842	6035	6220	6397	6567	6731	6889	7041						
3	-7168	7330	7468	7602	7731	7857	7979	8098	8213	8326						
4	-8438	8543	8647	8749	8849	8946	9042	9135	9226	9315						
5	3.9403	9489	9573	9655	9736	9816	9894	9970	1.0046	1.0120						
6	1.0192	0264	0334	0403	0472	0539	0605	0670	0734	0797						
7	-0859	0920	0981	1040	1099	1157	1214	1271	1326	1381						
8	-1436	1489	1542	1594	1646	1697	1747	1797	1847	1895	52	9	17	26	35	43
9	-1943	1991	2038	2085	2131	2178	2221	2266	2310	2353	49	8	16	25	33	41
10	2.2397	2439	2482	2524	2565	2606	2647	2687	2727	2767	47	8	16	23	31	39
11	-2806	2845	2883	2921	2959	2997	3034	3070	3107	3143	44	7	15	22	29	37
12	-3179	3214	3250	3284	3319	3353	3387	3421	3455	3488	42	7	14	21	28	35
13	-3521	3554	3586	3618	3650	3682	3713	3745	3776	3806	40	7	13	20	27	33
14	-3837	3867	3897	3927	3957	3986	4015	4044	4073	4102	38	6	13	19	25	32
15	1.4130	4158	4186	4214	4242	4269	4296	4323	4350	4377	36	6	12	18	24	30
16	-4403	4430	4456	4482	4508	4533	4559	4584	4609	4634	35	6	12	17	23	29
17	-4659	4684	4709	4733	4757	4781	4805	4829	4853	4878	34	6	11	17	23	28
18	-4900	4923	4946	4969	4992	5015	5037	5060	5082	5104	32	5	11	16	21	27
19	-5126	5148	5170	5192	5213	5235	5256	5278	5299	5320	31	5	10	16	21	26
20	5.341	5361	5382	5402	5423	5443	5463	5484	5504	5523	29	5	9	14	19	24
21	-5643	5563	5583	5602	5621	5641	5660	5679	5698	5717	27	4	9	13	17	22
22	-5736	5754	5773	5792	5810	5828	5847	5865	5883	5901	26	4	9	12	16	20
23	-5919	5937	5954	5972	5990	6007	6024	6042	6059	6076	24	4	8	12	15	19
24	-6093	6110	6127	6144	6161	6177	6194	6210	6227	6243	23	4	7	11	14	18
25	1.6259	6276	6292	6308	6324	6340	6356	6371	6387	6403	21	3	7	10	13	17
26	-6418	6434	6449	6465	6480	6495	6510	6526	6541	6556	20	3	6	10	13	16
27	-6570	6585	6600	6615	6629	6644	6659	6673	6687	6702	19	3	6	9	12	15
28	-6716	6730	6744	6759	6773	6787	6801	6814	6828	6842	18	3	6	9	11	14
29	-6856	6869	6883	6896	6910	6923	6937	6950	6963	6977	17	3	5	8	11	14
30	1.6990	7003	7016	7029	7042	7055	7068	7080	7093	7106	16	3	5	8	11	13
31	-7118	7131	7144	7156	7168	7181	7193	7205	7218	7230	15	3	5	8	10	12
32	-7242	7254	7266	7278	7290	7302	7314	7326	7338	7349	14	2	4	8	10	11
33	-7361	7373	7384	7396	7407	7419	7430	7442	7453	7464	13	2	4	8	9	10
34	-7476	7487	7498	7509	7520	7531	7542	7553	7564	7575	12	2	4	7	9	9
35	1.7585	7597	7607	7618	7629	7640	7650	7661	7671	7682	11	2	4	7	8	9
36	-7692	7703	7713	7723	7734	7744	7754	7764	7774	7785	10	2	3	6	7	8
37	-7795	7805	7815	7825	7835	7844	7854	7864	7874	7884	9	2	3	5	6	7
38	-7893	7903	7913	7922	7932	7941	7951	7960	7970	7979	8	2	3	5	6	6
39	-7989	7998	8007	8017	8026	8035	8044	8053	8063	8072	7	2	3	5	6	6
40	1.8081	8090	8099	8108	8117	8125	8134	8143	8152	8161	6	1	3	4	5	6
41	-8169	8178	8187	8195	8204	8213	8221	8230	8238	8247	5	1	3	4	5	5
42	-8255	8264	8272	8280	8289	8297	8305	8313	8322	8330	4	1	3	4	5	5
43	-8338	8346	8354	8362	8370	8378	8386	8394	8402	8410	3	1	3	4	5	4
44	-8418	8426	8433	8441	8449	8457	8464	8472	8480	8487	2	1	3	4	5	4

Log Cotang x = - Log Sin x

LOGARITHMS OF SINES

x											L	ADD				
	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'						
	0° 0	0° 1	0° 2	0° 3	0° 4	0° 5	0° 6	0° 7	0° 8	0° 9		1'	2'	3'	4'	5'
45°	8445	8502	8510	8517	8525	8532	8540	8547	8555	8562	7	1	2	4	5	6
46	8569	8577	8584	8591	8598	8606	8613	8620	8627	8634		1	2	4	5	6
47	8641	8648	8655	8662	8669	8676	8683	8690	8697	8704		1	2	3	5	6
48	8711	8718	8724	8731	8738	8745	8751	8758	8765	8771		1	2	3	4	6
49	8778	8784	8791	8797	8804	8810	8817	8823	8830	8836		1	2	3	4	5
50	8843	8849	8855	8862	8868	8874	8880	8887	8893	8899	6	1	2	3	4	8
51	8905	8911	8917	8923	8929	8935	8941	8947	8953	8959		1	2	3	4	5
52	8965	8971	8977	8983	8989	8995	9000	9006	9012	9018		1	2	3	4	5
53	9023	9029	9035	9041	9046	9052	9057	9063	9069	9074		1	2	3	1	
54	9080	9085	9091	9096	9101	9107	9112	9118	9123	9128		1	2	3	4	5
55	9134	9139	9144	9149	9155	9160	9165	9170	9175	9181	5	1	2	3	3	4
56	9186	9191	9196	9201	9206	9211	9216	9221	9226	9231		1	2	3	3	8
57	9236	9241	9246	9251	9255	9260	9265	9270	9275	9279		1	2	2	3	4
58	9284	9289	9294	9298	9303	9308	9312	9317	9322	9326		1	2	2	3	4
59	9331	9335	9340	9344	9349	9353	9358	9362	9367	9371		1	1	2	3	4
60	9375	9380	9384	9388	9393	9397	9401	9406	9410	9414	4	1	1	2	3	4
61	9418	9422	9427	9431	9435	9439	9443	9447	9451	9455		1	1	2	3	3
62	9459	9463	9467	9471	9475	9479	9483	9487	9491	9495		1	1	2	3	3
63	9499	9503	9508	9510	9514	9518	9522	9525	9529	9533		1	1	2	3	3
64	9537	9540	9544	9548	9551	9555	9558	9562	9566	9569		1	1	2	2	3
65	9573	9576	9580	9583	9587	9590	9594	9597	9601	9604	3	1	1	2	2	3
66	9607	9611	9614	9617	9621	9624	9627	9631	9634	9637		1	1	2	2	8
67	9640	9643	9647	9650	9653	9656	9659	9662	9666	9669		1	1	2	2	3
68	9672	9675	9678	9681	9684	9687	9690	9693	9696	9699		1	1	2	2	8
69	9702	9704	9707	9710	9713	9716	9719	9722	9724	9727		0	1	1	2	8
70	9730	9733	9736	9738	9741	9743	9746	9749	9751	9754	2	0	1	1	2	2
71	9757	9759	9762	9764	9767	9770	9772	9775	9777	9780		0	1	1	2	2
72	9782	9785	9787	9789	9792	9794	9797	9799	9801	9804		0	1	1	2	2
73	9806	9808	9811	9813	9815	9817	9820	9822	9824	9826		0	1	1	1	2
74	9828	9831	9833	9835	9837	9839	9841	9843	9845	9847		0	1	1	1	2
75	9849	9851	9853	9855	9857	9859	9861	9863	9865	9867	1	0	1	1	1	2
76	9869	9871	9873	9875	9876	9878	9880	9882	9884	9885		0	1	1	1	2
77	9887	9889	9891	9892	9894	9896	9897	9899	9901	9902		0	1	1	1	1
78	9904	9906	9907	9909	9910	9912	9913	9915	9916	9918		0	1	1	1	1
79	9919	9921	9922	9924	9925	9927	9928	9929	9931	9932		0	0	1	1	1
80	9934	9935	9938	9937	9939	9940	9941	9943	9944	9945	1	0	0	1	1	1
81	9946	9947	9949	9950	9951	9952	9953	9954	9955	9956		0	0	1	1	1
82	9958	9959	9960	9961	9962	9963	9964	9965	9966	9967		0	0	0	1	1
83	9968	9968	9969	9970	9971	9972	9973	9974	9975	9975		0	0	0	1	1
84	9976	9977	9978	9978	9979	9980	9981	9981	9982	9983		0	0	0	0	1
85	9983	9984	9985	9985	9986	9987	9987	9988	9988	9989	See Table below and on page 8.					
86	9989	9990	9990	9991	9991	9992	9992	9993	9993	9994						
87	9994	9994	9995	9995	9996	9996	9996	9996	9997	9997						
88	9997	9998	9998	9998	9998	9999	9999	9999	9999	9999						
89	9999	9999	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000						
90	0 0000															

Log Sine of Angles near 90° and Log Cosine of Small Angles

[Continued on page 8]

Sin	85°0'	85°9'	85°19'	85°29'	85°39'	85°49'	86°0'	86°12'	86°24'	86°38'
Log	8500	8509	8519	8529	8539	8549	8601	8612	8624	8638
Cos	8500	4061	4041	4031	4021	4011	3959	3948	3938	3922

For tabulated angles read the log to the left, e.g. log sin 85°49' or log cos 4°11' 8500

LOGARITHMS OF COSINES

A										SUBTRACT		
	0'	5'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	1	1' 2' 3' 4' 5'
	00.0	00.1	00.2	00.3	00.4	00.5	00.6	00.7	00.8	00.9		
00	0.0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1.9999		See Table below and page 7
1	0.9999	9999	9999	9999	9999	9999	9998	9998	9998	9998		
2	0.9997	9997	9997	9996	9996	9996	9996	9995	9995	9994		
3	0.9994	9994	9993	9993	9992	9992	9991	9991	9990	9990		
4	0.9989	9989	9988	9988	9987	9987	9986	9986	9985	9984		
5	0.9983	9983	9982	9981	9981	9980	9979	9978	9978	9977		0 0 0 0 1
6	0.9976	9975	9975	9974	9973	9972	9971	9970	9969	9968		0 0 0 1 1
7	0.9968	9967	9966	9965	9964	9963	9962	9961	9960	9959		0 0 0 1 1
8	0.9958	9958	9955	9954	9953	9952	9951	9950	9949	9947		0 0 1 1 1
9	0.9946	9945	9944	9943	9941	9940	9939	9937	9936	9935		0 0 1 1 1
10	0.9934	9932	9931	9929	9928	9927	9925	9924	9922	9921		0 0 1 1 1
11	0.9919	9918	9916	9915	9913	9912	9910	9909	9907	9906		0 1 1 1 1
12	0.9904	9902	9901	9899	9897	9896	9894	9892	9891	9889		0 1 1 1 1
13	0.9887	9885	9884	9882	9880	9878	9876	9875	9873	9871		0 1 1 1 2
14	0.9869	9867	9865	9863	9861	9859	9857	9855	9853	9851		0 1 1 1 2
15	0.9849	9847	9845	9843	9841	9839	9837	9835	9833	9831		0 1 1 1 2
16	0.9828	9826	9824	9822	9820	9817	9815	9813	9811	9808		0 1 1 1 2
17	0.9806	9804	9801	9799	9797	9794	9792	9789	9787	9785		0 1 1 2 2
18	0.9782	9780	9777	9775	9772	9770	9767	9764	9762	9759		0 1 1 2 2
19	0.9757	9754	9751	9749	9746	9743	9741	9738	9735	9733		0 1 1 2 2
20	0.9730	9727	9724	9722	9719	9716	9713	9710	9707	9704		0 1 1 2 2
21	0.9702	9699	9696	9693	9690	9687	9684	9681	9678	9675		1 1 1 2 2
22	0.9672	9669	9666	9662	9659	9656	9653	9650	9647	9643		1 1 1 2 2
23	0.9640	9637	9634	9631	9627	9624	9621	9617	9614	9611		1 1 2 2 2
24	0.9607	9604	9601	9597	9594	9590	9587	9583	9580	9576		1 1 2 2 2
25	0.9573	9569	9566	9562	9558	9555	9551	9548	9544	9540		1 1 2 2 3
26	0.9537	9533	9529	9525	9522	9518	9514	9510	9506	9503		1 1 2 2 3
27	0.9499	9495	9491	9487	9483	9479	9475	9471	9467	9463		1 1 2 3 3
28	0.9469	9465	9461	9457	9453	9449	9445	9441	9437	9432		1 1 2 3 3
29	0.9458	9454	9450	9446	9441	9437	9433	9428	9424	9420		1 1 2 3 4
30	0.9378	9371	9367	9362	9358	9353	9349	9344	9340	9335		1 1 2 3 4
31	0.9331	9326	9322	9317	9312	9308	9303	9298	9294	9289		1 2 2 3 4
32	0.9284	9279	9275	9270	9265	9260	9255	9251	9246	9241		1 2 2 3 4
33	0.9238	9231	9226	9221	9216	9211	9206	9201	9196	9191		1 2 3 3 4
34	0.9188	9181	9175	9170	9165	9160	9155	9149	9144	9139		1 2 3 3 4
35	0.9134	9128	9123	9118	9112	9107	9101	9096	9091	9085		1 2 3 4 5
36	0.9080	9074	9069	9063	9057	9052	9046	9041	9035	9029		1 2 3 4 5
37	0.9023	9018	9012	9006	9000	8995	8989	8983	8977	8971		1 2 3 4 5
38	0.8965	8959	8953	8947	8941	8935	8929	8923	8917	8911		1 2 3 4 5
39	0.8905	8899	8893	8887	8880	8874	8868	8862	8855	8849		1 2 3 4 5
40	0.8843	8836	8830	8823	8817	8810	8804	8797	8791	8784		1 2 3 4 5
41	0.8778	8771	8765	8758	8751	8745	8738	8731	8724	8718		1 2 3 4 5
42	0.8711	8704	8697	8690	8683	8676	8669	8662	8655	8648		1 2 4 5 5
43	0.8641	8634	8627	8620	8613	8606	8598	8591	8584	8577		1 2 4 5 5
44	0.8569	8562	8555	8547	8540	8532	8525	8517	8510	8502		1 2 4 5 5

Log Sine of Angles near 90° and Log Cosine of Small Angles

Continued from page 7

Sin	86°38'	86°51'	87°07'	87°23'	87°42'	88°03'	88°29'	89°07'	90°00'
Log	1.9993	1.9994	1.9995	1.9996	1.9997	1.9998	1.9999	0.0000	
Cos	3°22'	3°09'	2°53'	2°37'	2°18'	1°57'	1°31'	0°53'	0°00'

For tabulated angles read the log to the left, e.g., log sin 87°42' or log cos 2°18' = 1.9996

LOGARITHMS OF COSINES

9

	0	6'	12	18	24'	30	36	42'	48	54		INCREASING
	L 0	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0-7	0-8	0-9		1 2 3 4 5
45	8495	8487	8480	8472	8464	8457	8449	8441	8433	8426	8	1 3 4 5 6
46	8418	8410	8402	8394	8386	8378	8370	8362	8354	8346	9	1 3 4 5 6
47	8330	8322	8314	8306	8298	8290	8282	8274	8266	8258	10	1 3 4 5 6
48	8240	8232	8224	8216	8208	8200	8192	8184	8176	8168	11	1 3 4 5 6
49	8160	8152	8144	8136	8128	8120	8112	8104	8096	8088	12	1 3 4 5 6
50	8080	8072	8064	8056	8048	8040	8032	8024	8016	8008	13	2 3 5 6 8
51	7999	7991	7983	7975	7967	7959	7951	7943	7935	7927	14	2 3 5 6 8
52	7919	7911	7903	7895	7887	7879	7871	7863	7855	7847	15	2 3 5 6 8
53	7839	7831	7823	7815	7807	7799	7791	7783	7775	7767	16	2 3 5 6 8
54	7759	7751	7743	7735	7727	7719	7711	7703	7695	7687	17	2 4 6 9 10
55	7679	7671	7663	7655	7647	7639	7631	7623	7615	7607	18	2 4 6 9 10
56	7599	7591	7583	7575	7567	7559	7551	7543	7535	7527	19	2 4 6 9 10
57	7519	7511	7503	7495	7487	7479	7471	7463	7455	7447	20	2 4 6 9 10
58	7439	7431	7423	7415	7407	7399	7391	7383	7375	7367	21	2 4 6 9 10
59	7359	7351	7343	7335	7327	7319	7311	7303	7295	7287	22	2 4 6 9 10
60	7279	7271	7263	7255	7247	7239	7231	7223	7215	7207	23	2 4 6 9 10
61	7199	7191	7183	7175	7167	7159	7151	7143	7135	7127	24	2 4 6 9 10
62	7119	7111	7103	7095	7087	7079	7071	7063	7055	7047	25	2 4 6 9 10
63	7039	7031	7023	7015	7007	6999	6991	6983	6975	6967	26	2 4 6 9 10
64	6959	6951	6943	6935	6927	6919	6911	6903	6895	6887	27	2 4 6 9 10
65	6879	6871	6863	6855	6847	6839	6831	6823	6815	6807	28	2 4 6 9 10
66	6799	6791	6783	6775	6767	6759	6751	6743	6735	6727	29	2 4 6 9 10
67	6719	6711	6703	6695	6687	6679	6671	6663	6655	6647	30	2 4 6 9 10
68	6639	6631	6623	6615	6607	6599	6591	6583	6575	6567	31	2 4 6 9 10
69	6559	6551	6543	6535	6527	6519	6511	6503	6495	6487	32	2 4 6 9 10
70	6479	6471	6463	6455	6447	6439	6431	6423	6415	6407	33	2 4 6 9 10
71	6399	6391	6383	6375	6367	6359	6351	6343	6335	6327	34	2 4 6 9 10
72	6319	6311	6303	6295	6287	6279	6271	6263	6255	6247	35	2 4 6 9 10
73	6239	6231	6223	6215	6207	6199	6191	6183	6175	6167	36	2 4 6 9 10
74	6159	6151	6143	6135	6127	6119	6111	6103	6095	6087	37	2 4 6 9 10
75	6079	6071	6063	6055	6047	6039	6031	6023	6015	6007	38	2 4 6 9 10
76	6000	5992	5984	5976	5968	5960	5952	5944	5936	5928	39	2 4 6 9 10
77	5920	5912	5904	5896	5888	5880	5872	5864	5856	5848	40	2 4 6 9 10
78	5840	5832	5824	5816	5808	5800	5792	5784	5776	5768	41	2 4 6 9 10
79	5760	5752	5744	5736	5728	5720	5712	5704	5696	5688	42	2 4 6 9 10
80	5680	5672	5664	5656	5648	5640	5632	5624	5616	5608	43	2 4 6 9 10
81	5600	5592	5584	5576	5568	5560	5552	5544	5536	5528	44	2 4 6 9 10
82	5520	5512	5504	5496	5488	5480	5472	5464	5456	5448	45	2 4 6 9 10
83	5440	5432	5424	5416	5408	5400	5392	5384	5376	5368	46	2 4 6 9 10
84	5360	5352	5344	5336	5328	5320	5312	5304	5296	5288	47	2 4 6 9 10
85	5280	5272	5264	5256	5248	5240	5232	5224	5216	5208	48	2 4 6 9 10
86	5200	5192	5184	5176	5168	5160	5152	5144	5136	5128	49	2 4 6 9 10
87	5120	5112	5104	5096	5088	5080	5072	5064	5056	5048	50	2 4 6 9 10
88	5040	5032	5024	5016	5008	5000	4992	4984	4976	4968	51	2 4 6 9 10
89	4960	4952	4944	4936	4928	4920	4912	4904	4896	4888	52	2 4 6 9 10
90	4880	4872	4864	4856	4848	4840	4832	4824	4816	4808	53	2 4 6 9 10

Differences here vary too rapidly for interpolation by P.P.s. See Table on page 10

$$\text{Log Sec } x = -\text{Log Cos } x$$

°	0'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10'	
0 00	0	464	765	841	888	913	928	939	947	953	958	0 10
0 10	361	505	5429	5777	6099	6398	6678	6942	7190	7421	7636	0 20
0 20	7648	7859	8061	8255	8439	8617	8787	8951	9109	9261	9408	0 30
0 30	9498	9551	9609	9622	9652	9678	9700	9719	9735	9748	9758	0 40
0 40	9765	9785	9800	9812	9821	9828	9833	9837	9840	9842	9844	0 50
0 50	9847	9849	9850	9851	9852	9853	9854	9855	9856	9857	9858	1 00
1 00	9859	9860	9861	9862	9863	9864	9865	9866	9867	9868	9869	1 10
1 10	9870	9871	9872	9873	9874	9875	9876	9877	9878	9879	9880	1 20
1 20	9881	9882	9883	9884	9885	9886	9887	9888	9889	9890	9891	1 30
1 30	9892	9893	9894	9895	9896	9897	9898	9899	9900	9901	9902	1 40
1 40	9903	9904	9905	9906	9907	9908	9909	9910	9911	9912	9913	1 50
1 50	9914	9915	9916	9917	9918	9919	9920	9921	9922	9923	9924	2 00
2 00	9925	9926	9927	9928	9929	9930	9931	9932	9933	9934	9935	2 10
2 10	9936	9937	9938	9939	9940	9941	9942	9943	9944	9945	9946	2 20
2 20	9947	9948	9949	9950	9951	9952	9953	9954	9955	9956	9957	2 30
2 30	9958	9959	9960	9961	9962	9963	9964	9965	9966	9967	9968	2 40
2 40	9969	9970	9971	9972	9973	9974	9975	9976	9977	9978	9979	2 50
2 50	9980	9981	9982	9983	9984	9985	9986	9987	9988	9989	9990	3 00
3 00	9991	9992	9993	9994	9995	9996	9997	9998	9999	10000	10001	3 10
3 10	10002	10003	10004	10005	10006	10007	10008	10009	10010	10011	10012	3 20
3 20	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	10020	10021	10022	10023	3 30
3 30	10024	10025	10026	10027	10028	10029	10030	10031	10032	10033	10034	3 40
3 40	10035	10036	10037	10038	10039	10040	10041	10042	10043	10044	10045	3 50
3 50	10046	10047	10048	10049	10050	10051	10052	10053	10054	10055	10056	4 00
4 00	10057	10058	10059	10060	10061	10062	10063	10064	10065	10066	10067	4 10
4 10	10068	10069	10070	10071	10072	10073	10074	10075	10076	10077	10078	4 20
4 20	10079	10080	10081	10082	10083	10084	10085	10086	10087	10088	10089	4 30
4 30	10090	10091	10092	10093	10094	10095	10096	10097	10098	10099	10100	4 40
4 40	10101	10102	10103	10104	10105	10106	10107	10108	10109	10110	10111	4 50
4 50	10112	10113	10114	10115	10116	10117	10118	10119	10120	10121	10122	5 00
5 00	10123	10124	10125	10126	10127	10128	10129	10130	10131	10132	10133	5 10
5 10	10134	10135	10136	10137	10138	10139	10140	10141	10142	10143	10144	5 20
5 20	10145	10146	10147	10148	10149	10150	10151	10152	10153	10154	10155	5 30
5 30	10156	10157	10158	10159	10160	10161	10162	10163	10164	10165	10166	5 40
5 40	10167	10168	10169	10170	10171	10172	10173	10174	10175	10176	10177	5 50
5 50	10178	10179	10180	10181	10182	10183	10184	10185	10186	10187	10188	6 00
6 00	10189	10190	10191	10192	10193	10194	10195	10196	10197	10198	10199	6 10
6 10	10200	10201	10202	10203	10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210	6 20
6 20	10211	10212	10213	10214	10215	10216	10217	10218	10219	10220	10221	6 30
6 30	10222	10223	10224	10225	10226	10227	10228	10229	10230	10231	10232	6 40
6 40	10233	10234	10235	10236	10237	10238	10239	10240	10241	10242	10243	6 50
6 50	10244	10245	10246	10247	10248	10249	10250	10251	10252	10253	10254	7 00
7 00	10255	10256	10257	10258	10259	10260	10261	10262	10263	10264	10265	7 10
7 10	10266	10267	10268	10269	10270	10271	10272	10273	10274	10275	10276	7 20
7 20	10277	10278	10279	10280	10281	10282	10283	10284	10285	10286	10287	7 30
7 30	10288	10289	10290	10291	10292	10293	10294	10295	10296	10297	10298	7 40
7 40	10299	10300	10301	10302	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	7 50
7 50	10310	10311	10312	10313	10314	10315	10316	10317	10318	10319	10320	8 00
8 00	10321	10322	10323	10324	10325	10326	10327	10328	10329	10330	10331	8 10
8 10	10332	10333	10334	10335	10336	10337	10338	10339	10340	10341	10342	8 20
8 20	10343	10344	10345	10346	10347	10348	10349	10350	10351	10352	10353	8 30
8 30	10354	10355	10356	10357	10358	10359	10360	10361	10362	10363	10364	8 40
8 40	10365	10366	10367	10368	10369	10370	10371	10372	10373	10374	10375	8 50
8 50	10376	10377	10378	10379	10380	10381	10382	10383	10384	10385	10386	9 00
9 00	10387	10388	10389	10390	10391	10392	10393	10394	10395	10396	10397	9 10
9 10	10398	10399	10400	10401	10402	10403	10404	10405	10406	10407	10408	9 20
9 20	10409	10410	10411	10412	10413	10414	10415	10416	10417	10418	10419	9 30
9 30	10420	10421	10422	10423	10424	10425	10426	10427	10428	10429	10430	9 40
9 40	10431	10432	10433	10434	10435	10436	10437	10438	10439	10440	10441	9 50
9 50	10442	10443	10444	10445	10446	10447	10448	10449	10450	10451	10452	10 00

LOGARITHMS OF COSINES, 81° to 90°

(Read up and from right to left)

LOGARITHMS OF TANGENTS, 0° to 8°

#	0	1'	2'	3'	4	5	6'	7	8'	9'	10	
0 00		2 464	2 765	2 941	3 046	3 183	3 242	3 308	3 367	3 418	3 464	89 50
0 10	2 4637	5051	5429	5777	6099	6398	6678	6942	7190	7425	7648	89 40
0 20	2 7648	7860	8082	8255	8439	8617	8787	8951	9109	9261	9409	89 30
0 30	2 9409	9551	9689	9822	9952	0078	0200	0319	0435	0548	0658	89 20
0 40	2 0658	0785	0870	0972	1072	1170	1265	1359	1450	1540	1627	89 10
0 50	2 1627	1713	1798	1883	1962	2041	2120	2196	2272	2346	2419	89 00
1 00	2 2419	2491	2562	2631	2700	2767	2833	2899	2963	3026	3089	88 50
1 10	3089	3150	3211	3271	3330	3389	3446	3503	3559	3614	3669	88 40
1 20	3669	3723	3776	3829	3881	3932	3983	4033	4083	4132	4181	88 30
1 30	2 4181	4229	4276	4323	4370	4416	4461	4506	4551	4595	4638	88 20
1 40	4638	4682	4725	4767	4809	4851	4892	4933	4973	5013	5053	88 10
1 50	5053	5092	5131	5170	5208	5246	5283	5321	5358	5394	5431	88 00
2 00	2 5431	5487	5503	5536	5573	5608	5643	5677	5711	5745	5779	87 50
2 10	5779	5812	5845	5878	5911	5943	5975	6007	6038	6070	6101	87 40
2 20	6101	6132	6163	6193	6223	6254	6283	6313	6343	6372	6401	87 30
2 30	2 6401	6430	6459	6487	6515	6544	6571	6599	6627	6654	6682	87 20
2 40	6682	6709	6736	6762	6789	6815	6842	6868	6894	6920	6945	87 10
2 50	6945	6971	6996	7021	7046	7071	7096	7121	7145	7170	7194	87 00
3 00	2 7194	7218	7242	7266	7290	7313	7337	7360	7383	7406	7429	86 50
3 10	7429	7452	7475	7497	7520	7542	7565	7587	7609	7631	7652	86 40
3 20	7652	7674	7696	7717	7739	7760	7781	7802	7823	7844	7865	86 30
3 30	2 7865	7886	7906	7927	7947	7967	7988	8008	8028	8048	8067	86 20
3 40	8067	8087	8107	8126	8146	8165	8185	8204	8223	8242	8261	86 10
3 50	8261	8280	8299	8317	8336	8355	8373	8392	8410	8428	8446	86 00
4 00	2 8446	8465	8483	8501	8518	8536	8554	8572	8589	8607	8624	85 50
4 10	8624	8642	8659	8676	8694	8711	8728	8745	8762	8778	8795	85 40
4 20	8795	8812	8829	8845	8862	8878	8895	8911	8927	8944	8960	85 30
4 30	2 8960	8976	8992	9008	9024	9040	9056	9071	9087	9103	9118	85 20
4 40	9118	9134	9150	9165	9180	9196	9211	9226	9241	9256	9272	85 10
4 50	9272	9287	9302	9316	9331	9346	9361	9376	9390	9405	9420	85 00
5 00	2 9420	9434	9449	9463	9477	9492	9506	9520	9534	9549	9563	84 50
5 10	9563	9577	9591	9605	9619	9633	9648	9660	9674	9688	9701	84 40
5 20	9701	9715	9729	9742	9756	9769	9782	9796	9809	9821	9836	84 30
5 30	2 9836	9849	9862	9875	9888	9901	9915	9928	9940	9953	9966	84 20
5 40	9966	9979	9992	0005	0017	0030	0043	0055	0068	0080	0093	84 10
5 50	0093	0105	0118	0130	0143	0155	0167	0180	0192	0204	0216	84 00
6 00	2 0216	0228	0240	0253	0265	0277	0289	0300	0312	0324	0336	83 50
6 10	0336	0348	0360	0371	0383	0395	0407	0418	0430	0441	0453	83 40
6 20	0453	0464	0476	0487	0499	0510	0521	0533	0544	0555	0567	83 30
6 30	2 0567	0578	0589	0600	0611	0622	0633	0645	0656	0667	0678	83 20
6 40	0678	0688	0699	0710	0721	0732	0743	0754	0764	0775	0786	83 10
6 50	0786	0796	0807	0818	0828	0838	0849	0860	0871	0881	0891	83 00
7 00	2 0891	0902	0912	0923	0933	0943	0954	0964	0974	0984	0995	82 50
7 10	0995	1005	1015	1025	1035	1045	1056	1066	1076	1086	1096	82 40
7 20	1096	1106	1116	1125	1135	1145	1155	1165	1175	1185	1194	82 30
7 30	2 1194	1204	1214	1223	1233	1243	1252	1262	1272	1281	1291	82 20
7 40	1291	1300	1310	1319	1329	1338	1348	1357	1367	1376	1385	82 10
7 50	1385	1395	1404	1413	1423	1432	1441	1450	1460	1469	1478	82 00

LOGARITHMS OF COTANGENTS, 82° to 90°

(Read up and from right to left)

LOGARITHMS OF TANGENTS

	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'		A
	0° 0	0° 1	0° 2	0° 3	0° 4	0° 5	0° 6	0° 7	0° 8	0° 9		1' 2' 3' 4' 5'
0°	∞	242	543	719	844	941	2-020	2-087	2-145	2-194		Differences vary
1	2419	2833	3211	3558	3881	4181	4461	4725	4973	5208		too rapidly for
2	5431	5843	6245	6638	6923	7191	7441	7683	7917	8146		interpolation by
3	7194	7337	7475	7609	7739	7865	7988	8107	8223	8336		P.P.s. See Table
4	8446	8554	8659	8762	8862	8960	9056	9150	9241	9331		on page 11
5	9420	9506	9591	9674	9756	9836	9915	9992	1-0068	1-0143		
6	1-0216	1-0289	1-0360	1-0430	1-0499	1-0567	1-0633	1-0699	1-0764	1-0828		
7	1-0891	1-0954	1-1015	1-1076	1-1135	1-1194	1-1252	1-1310	1-1367	1-1423		
8	1-1478	1-1533	1-1587	1-1640	1-1693	1-1745	1-1797	1-1848	1-1898	1-1948	53	9 18 27 35 44
9	1-1997	1-2046	1-2094	1-2142	1-2189	1-2236	1-2282	1-2328	1-2374	1-2419	50	8 17 25 33 42
10	1-2463	1-2507	1-2551	1-2594	1-2637	1-2680	1-2722	1-2764	1-2805	1-2846	48	8 16 24 32 40
11	1-2887	1-2927	1-2967	1-3006	1-3046	1-3085	1-3123	1-3162	1-3200	1-3237	45	8 15 23 30 38
12	1-3275	1-3312	1-3349	1-3385	1-3422	1-3458	1-3493	1-3529	1-3564	1-3599	43	7 14 22 29 36
13	1-3634	1-3668	1-3702	1-3736	1-3770	1-3804	1-3837	1-3870	1-3903	1-3936	41	7 13 21 27 33
14	1-3968	1-4000	1-4032	1-4064	1-4095	1-4127	1-4158	1-4189	1-4220	1-4250	40	6 12 19 25 31
15	1-4281	1-4311	1-4341	1-4371	1-4400	1-4430	1-4468	1-4488	1-4517	1-4546	38	6 11 17 23 29
16	1-4575	1-4603	1-4632	1-4660	1-4688	1-4716	1-4744	1-4771	1-4799	1-4826	36	6 11 16 22 28
17	1-4853	1-4880	1-4907	1-4934	1-4961	1-4987	1-5014	1-5040	1-5066	1-5092	35	5 11 16 22 27
18	1-5118	1-5143	1-5169	1-5195	1-5220	1-5245	1-5270	1-5295	1-5320	1-5345	34	5 11 15 21 26
19	1-5370	1-5394	1-5419	1-5443	1-5467	1-5491	1-5516	1-5539	1-5563	1-5587	33	5 11 16 22 27
20	1-5611	1-5634	1-5658	1-5681	1-5704	1-5727	1-5750	1-5773	1-5796	1-5819	31	5 10 15 19 24
21	1-5842	1-5864	1-5887	1-5909	1-5932	1-5954	1-5976	1-5998	1-6020	1-6042	29	5 10 14 19 23
22	1-6064	1-6086	1-6108	1-6129	1-6151	1-6172	1-6194	1-6215	1-6236	1-6257	28	4 9 13 17 22
23	1-6279	1-6300	1-6321	1-6341	1-6362	1-6383	1-6404	1-6424	1-6445	1-6465	26	4 8 13 17 21
24	1-6486	1-6506	1-6527	1-6547	1-6567	1-6587	1-6607	1-6627	1-6647	1-6667	25	4 8 12 16 20
25	1-6687	1-6708	1-6728	1-6748	1-6768	1-6788	1-6808	1-6828	1-6848	1-6868	24	3 6 10 13 16
26	1-6888	1-6908	1-6928	1-6948	1-6968	1-6987	1-7007	1-7027	1-7047	1-7067	23	3 6 9 12 15
27	1-7087	1-7107	1-7127	1-7147	1-7167	1-7187	1-7207	1-7227	1-7247	1-7267	22	3 6 9 12 15
28	1-7287	1-7307	1-7327	1-7347	1-7367	1-7387	1-7407	1-7427	1-7447	1-7467	21	3 6 9 12 15
29	1-7487	1-7507	1-7527	1-7547	1-7567	1-7587	1-7607	1-7627	1-7647	1-7667	20	3 6 9 12 15
30	1-7687	1-7707	1-7727	1-7747	1-7767	1-7787	1-7807	1-7827	1-7847	1-7867	19	3 6 9 12 15
31	1-7887	1-7907	1-7927	1-7947	1-7967	1-7987	1-8007	1-8027	1-8047	1-8067	18	3 6 9 11 14
32	1-8087	1-8107	1-8127	1-8147	1-8167	1-8187	1-8207	1-8227	1-8247	1-8267	17	3 6 8 11 14
33	1-8287	1-8307	1-8327	1-8347	1-8367	1-8387	1-8407	1-8427	1-8447	1-8467	16	3 6 8 11 14
34	1-8487	1-8507	1-8527	1-8547	1-8567	1-8587	1-8607	1-8627	1-8647	1-8667	15	3 5 8 11 13
35	1-8687	1-8707	1-8727	1-8747	1-8767	1-8787	1-8807	1-8827	1-8847	1-8867	14	3 5 8 11 13
36	1-8887	1-8907	1-8927	1-8947	1-8967	1-8987	1-9007	1-9027	1-9047	1-9067	13	3 5 8 10 13
37	1-9087	1-9107	1-9127	1-9147	1-9167	1-9187	1-9207	1-9227	1-9247	1-9267	12	3 5 8 10 13
38	1-9287	1-9307	1-9327	1-9347	1-9367	1-9387	1-9407	1-9427	1-9447	1-9467	11	3 5 8 10 13
39	1-9487	1-9507	1-9527	1-9547	1-9567	1-9587	1-9607	1-9627	1-9647	1-9667	10	3 5 8 10 13
40	1-9687	1-9707	1-9727	1-9747	1-9767	1-9787	1-9807	1-9827	1-9847	1-9867	9	3 5 8 10 13
41	1-9887	1-9907	1-9927	1-9947	1-9967	1-9987	2-0007	2-0027	2-0047	2-0067	8	3 5 8 10 13
42	2-0087	2-0107	2-0127	2-0147	2-0167	2-0187	2-0207	2-0227	2-0247	2-0267	7	3 5 8 10 13
43	2-0287	2-0307	2-0327	2-0347	2-0367	2-0387	2-0407	2-0427	2-0447	2-0467	6	3 5 8 10 13
44	2-0487	2-0507	2-0527	2-0547	2-0567	2-0587	2-0607	2-0627	2-0647	2-0667	5	3 5 8 10 13

$$\log \cot x = \log \tan (90^\circ - x) = \log \tan x$$

LOGARITHMS OF TANGENTS

	D											A ^o
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
45	0.0050	0.0051	0.0052	0.0053	0.0054	0.0055	0.0056	0.0057	0.0058	0.0059	15	
46	0.0062	0.0063	0.0064	0.0065	0.0066	0.0067	0.0068	0.0069	0.0070	0.0071	16	
47	0.0073	0.0074	0.0075	0.0076	0.0077	0.0078	0.0079	0.0080	0.0081	0.0082	17	
48	0.0084	0.0085	0.0086	0.0087	0.0088	0.0089	0.0090	0.0091	0.0092	0.0093	18	
49	0.0094	0.0095	0.0096	0.0097	0.0098	0.0099	0.0100	0.0101	0.0102	0.0103	19	
50	0.0104	0.0105	0.0106	0.0107	0.0108	0.0109	0.0110	0.0111	0.0112	0.0113	20	
51	0.0114	0.0115	0.0116	0.0117	0.0118	0.0119	0.0120	0.0121	0.0122	0.0123	21	
52	0.0124	0.0125	0.0126	0.0127	0.0128	0.0129	0.0130	0.0131	0.0132	0.0133	22	
53	0.0134	0.0135	0.0136	0.0137	0.0138	0.0139	0.0140	0.0141	0.0142	0.0143	23	
54	0.0144	0.0145	0.0146	0.0147	0.0148	0.0149	0.0150	0.0151	0.0152	0.0153	24	
55	0.0154	0.0155	0.0156	0.0157	0.0158	0.0159	0.0160	0.0161	0.0162	0.0163	25	
56	0.0164	0.0165	0.0166	0.0167	0.0168	0.0169	0.0170	0.0171	0.0172	0.0173	26	
57	0.0174	0.0175	0.0176	0.0177	0.0178	0.0179	0.0180	0.0181	0.0182	0.0183	27	
58	0.0184	0.0185	0.0186	0.0187	0.0188	0.0189	0.0190	0.0191	0.0192	0.0193	28	
59	0.0194	0.0195	0.0196	0.0197	0.0198	0.0199	0.0200	0.0201	0.0202	0.0203	29	
60	0.0204	0.0205	0.0206	0.0207	0.0208	0.0209	0.0210	0.0211	0.0212	0.0213	30	
61	0.0214	0.0215	0.0216	0.0217	0.0218	0.0219	0.0220	0.0221	0.0222	0.0223	31	
62	0.0224	0.0225	0.0226	0.0227	0.0228	0.0229	0.0230	0.0231	0.0232	0.0233	32	
63	0.0234	0.0235	0.0236	0.0237	0.0238	0.0239	0.0240	0.0241	0.0242	0.0243	33	
64	0.0244	0.0245	0.0246	0.0247	0.0248	0.0249	0.0250	0.0251	0.0252	0.0253	34	
65	0.0254	0.0255	0.0256	0.0257	0.0258	0.0259	0.0260	0.0261	0.0262	0.0263	35	
66	0.0264	0.0265	0.0266	0.0267	0.0268	0.0269	0.0270	0.0271	0.0272	0.0273	36	
67	0.0274	0.0275	0.0276	0.0277	0.0278	0.0279	0.0280	0.0281	0.0282	0.0283	37	
68	0.0284	0.0285	0.0286	0.0287	0.0288	0.0289	0.0290	0.0291	0.0292	0.0293	38	
69	0.0294	0.0295	0.0296	0.0297	0.0298	0.0299	0.0300	0.0301	0.0302	0.0303	39	
70	0.0304	0.0305	0.0306	0.0307	0.0308	0.0309	0.0310	0.0311	0.0312	0.0313	40	
71	0.0314	0.0315	0.0316	0.0317	0.0318	0.0319	0.0320	0.0321	0.0322	0.0323	41	
72	0.0324	0.0325	0.0326	0.0327	0.0328	0.0329	0.0330	0.0331	0.0332	0.0333	42	
73	0.0334	0.0335	0.0336	0.0337	0.0338	0.0339	0.0340	0.0341	0.0342	0.0343	43	
74	0.0344	0.0345	0.0346	0.0347	0.0348	0.0349	0.0350	0.0351	0.0352	0.0353	44	
75	0.0354	0.0355	0.0356	0.0357	0.0358	0.0359	0.0360	0.0361	0.0362	0.0363	45	
76	0.0364	0.0365	0.0366	0.0367	0.0368	0.0369	0.0370	0.0371	0.0372	0.0373	46	
77	0.0374	0.0375	0.0376	0.0377	0.0378	0.0379	0.0380	0.0381	0.0382	0.0383	47	
78	0.0384	0.0385	0.0386	0.0387	0.0388	0.0389	0.0390	0.0391	0.0392	0.0393	48	
79	0.0394	0.0395	0.0396	0.0397	0.0398	0.0399	0.0400	0.0401	0.0402	0.0403	49	
80	0.0404	0.0405	0.0406	0.0407	0.0408	0.0409	0.0410	0.0411	0.0412	0.0413	50	
81	0.0414	0.0415	0.0416	0.0417	0.0418	0.0419	0.0420	0.0421	0.0422	0.0423	51	
82	0.0424	0.0425	0.0426	0.0427	0.0428	0.0429	0.0430	0.0431	0.0432	0.0433	52	
83	0.0434	0.0435	0.0436	0.0437	0.0438	0.0439	0.0440	0.0441	0.0442	0.0443	53	
84	0.0444	0.0445	0.0446	0.0447	0.0448	0.0449	0.0450	0.0451	0.0452	0.0453	54	
85	0.0454	0.0455	0.0456	0.0457	0.0458	0.0459	0.0460	0.0461	0.0462	0.0463	55	
86	0.0464	0.0465	0.0466	0.0467	0.0468	0.0469	0.0470	0.0471	0.0472	0.0473	56	
87	0.0474	0.0475	0.0476	0.0477	0.0478	0.0479	0.0480	0.0481	0.0482	0.0483	57	
88	0.0484	0.0485	0.0486	0.0487	0.0488	0.0489	0.0490	0.0491	0.0492	0.0493	58	
89	0.0494	0.0495	0.0496	0.0497	0.0498	0.0499	0.0500	0.0501	0.0502	0.0503	59	
90	0.0504	0.0505	0.0506	0.0507	0.0508	0.0509	0.0510	0.0511	0.0512	0.0513	60	
91	0.0514	0.0515	0.0516	0.0517	0.0518	0.0519	0.0520	0.0521	0.0522	0.0523	61	
92	0.0524	0.0525	0.0526	0.0527	0.0528	0.0529	0.0530	0.0531	0.0532	0.0533	62	
93	0.0534	0.0535	0.0536	0.0537	0.0538	0.0539	0.0540	0.0541	0.0542	0.0543	63	
94	0.0544	0.0545	0.0546	0.0547	0.0548	0.0549	0.0550	0.0551	0.0552	0.0553	64	
95	0.0554	0.0555	0.0556	0.0557	0.0558	0.0559	0.0560	0.0561	0.0562	0.0563	65	
96	0.0564	0.0565	0.0566	0.0567	0.0568	0.0569	0.0570	0.0571	0.0572	0.0573	66	
97	0.0574	0.0575	0.0576	0.0577	0.0578	0.0579	0.0580	0.0581	0.0582	0.0583	67	
98	0.0584	0.0585	0.0586	0.0587	0.0588	0.0589	0.0590	0.0591	0.0592	0.0593	68	
99	0.0594	0.0595	0.0596	0.0597	0.0598	0.0599	0.0600	0.0601	0.0602	0.0603	69	
100	0.0604	0.0605	0.0606	0.0607	0.0608	0.0609	0.0610	0.0611	0.0612	0.0613	70	
101	0.0614	0.0615	0.0616	0.0617	0.0618	0.0619	0.0620	0.0621	0.0622	0.0623	71	
102	0.0624	0.0625	0.0626	0.0627	0.0628	0.0629	0.0630	0.0631	0.0632	0.0633	72	
103	0.0634	0.0635	0.0636	0.0637	0.0638	0.0639	0.0640	0.0641	0.0642	0.0643	73	
104	0.0644	0.0645	0.0646	0.0647	0.0648	0.0649	0.0650	0.0651	0.0652	0.0653	74	
105	0.0654	0.0655	0.0656	0.0657	0.0658	0.0659	0.0660	0.0661	0.0662	0.0663	75	
106	0.0664	0.0665	0.0666	0.0667	0.0668	0.0669	0.0670	0.0671	0.0672	0.0673	76	
107	0.0674	0.0675	0.0676	0.0677	0.0678	0.0679	0.0680	0.0681	0.0682	0.0683	77	
108	0.0684	0.0685	0.0686	0.0687	0.0688	0.0689	0.0690	0.0691	0.0692	0.0693	78	
109	0.0694	0.0695	0.0696	0.0697	0.0698	0.0699	0.0700	0.0701	0.0702	0.0703	79	
110	0.0704	0.0705	0.0706	0.0707	0.0708	0.0709	0.0710	0.0711	0.0712	0.0713	80	
111	0.0714	0.0715	0.0716	0.0717	0.0718	0.0719	0.0720	0.0721	0.0722	0.0723	81	
112	0.0724	0.0725	0.0726	0.0727	0.0728	0.0729	0.0730	0.0731	0.0732	0.0733	82	
113	0.0734	0.0735	0.0736	0.0737	0.0738	0.0739	0.0740	0.0741	0.0742	0.0743	83	
114	0.0744	0.0745	0.0746	0.0747	0.0748	0.0749	0.0750	0.0751	0.0752	0.0753	84	
115	0.0754	0.0755	0.0756	0.0757	0.0758	0.0759	0.0760	0.0761	0.0762	0.0763	85	
116	0.0764	0.0765	0.0766	0.0767	0.0768	0.0769	0.0770	0.0771	0.0772	0.0773	86	
117	0.0774	0.0775	0.0776	0.0777	0.0778	0.0779	0.0780	0.0781	0.0782	0.0783	87	
118	0.0784	0.0785	0.0786	0.0787	0.0788	0.0789	0.0790	0.0791	0.0792	0.0793	88	
119	0.0794	0.0795	0.0796	0.0797	0.0798	0.0799	0.0800	0.0801	0.0802	0.0803	89	
120	0.0804	0.0805	0.0806	0.0807	0.0808	0.0809	0.0810	0.0811	0.0812	0.0813	90	
121	0.0814	0.0815	0.0816	0.0817	0.0818	0.0819	0.0820	0.0821	0.0822	0.0823	91	
122	0.0824	0.0825	0.0826	0.0827	0.0828	0.0829	0.0830	0.0831	0.0832	0.0833	92	
123	0.0834	0.0835	0.0836	0.0837	0.0838	0.0839	0.0840	0.0841	0.0842	0.0843	93	
124	0.0844	0.0845	0.0846	0.0847	0.0848	0.0849	0.0850	0.0851	0.0852	0.0853	94	
125	0.0854	0.0855	0.0856	0.0857	0.0858	0.0859	0.0860	0.0861	0.0862	0.0863	95	
126	0.0864	0.0865	0.0866	0.0867	0.0868	0.0869	0.0870	0.0871	0.0872	0.0873	96	
127	0.0874	0.0875	0.0876	0.0877	0.0878	0.0879	0.0880	0.0881	0.0882	0.0883	97	
128	0.0884	0.0885	0.0886	0.0887	0.0888	0.0889	0.0890	0.0891	0.0892	0.0893	98	
129	0.0894	0.0895	0.0896	0.0897	0.0898	0.0899	0.0900	0.0901	0.0902	0.0903	99	
130	0.0904	0.0905	0.0906	0.0907	0.0908	0.0909	0.0910	0.0911	0.0912	0.0913	100	
131	0.0914	0.0915	0.0916	0.0917	0.0918	0.0919	0.0920	0.0921	0.0922	0.0923	101	
132	0.0924	0.0925	0.0926	0.0927	0.0928	0.0929	0.0930	0.0931	0.0932	0.0933	102	
133	0.0934	0.0935	0.0936	0.0937	0.0938	0.0939	0.0940	0.0941	0.0942	0.0943	103	
134	0.0944	0.0945	0.0946	0.0947	0.0948	0.0949	0.0950	0.0951	0.0952	0.0953	104	
135	0.0954	0.0955	0.0956	0.0957	0.0958	0.0959	0.0960	0.0961	0.0962	0.0963	105	
136	0.0964	0.0965	0.0966	0.0967	0.0968	0.0969	0.0970	0.0971	0.0972	0.0973	106	
137	0.0974	0.0975	0.0976	0.0977	0.0978	0.0979	0.0980	0.0981	0.0982	0.0983	107	
138	0.0984	0.0985	0.0986	0.0987	0.0988	0.0989	0.0990	0.0991	0.0992	0.0993	108	
139	0.0994	0.0995	0.0996	0.0997	0.0998	0.0999	0.1000	0.1001	0.1002	0.1003	109	
140	0.1004	0.1005	0.1006	0.1007	0.1008	0.100						

Differences here vary too rapidly for interpolation by P.P.s. See note below.

* For calculated angles greater than 82° use Log Tan x = - Log Tan (90° - x) See table on page 13

Example. Log tan 85°13' = -log tan 4°47' = - (2.9226) = 1.0774

x	0°	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	L	ADD				
	0° 0	0° 1	0° 2	0° 3	0° 4	0° 5	0° 6	0° 7	0° 8	0° 9		1'	2'	3'	4'	5'
0°	0.0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	18	3	5	9	12	15
1	0.0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332		3	6	9	12	15
2	0.0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0505		3	6	9	12	15
3	0.0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680		3	6	9	12	15
4	0.0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854		3	6	9	12	14
5	0.0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028		3	6	9	12	14
6	0.1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201		3	6	9	12	14
7	0.1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374		3	6	9	12	14
8	0.1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547		3	6	9	11	14
9	0.1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719		3	6	9	11	14
10	0.1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891		3	6	9	11	14
11	0.1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062		3	6	9	11	14
12	0.2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2232	17	3	6	9	11	14
13	0.2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402		3	6	8	11	14
14	0.2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571		3	6	8	11	14
15	0.2583	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740		3	6	8	11	14
16	0.2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907		3	6	8	11	14
17	0.2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074		3	6	8	11	14
18	0.3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239		3	6	8	11	14
19	0.3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404		3	6	8	11	14
20	0.3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567		3	5	8	11	14
21	0.3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730		3	5	8	11	14
22	0.3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891		3	5	8	11	14
23	0.3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	16	3	5	8	11	13
24	0.4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210		3	5	8	11	13
25	0.4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368		3	5	8	11	13
26	0.4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524		3	5	8	10	13
27	0.4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679		3	5	8	10	13
28	0.4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833		3	5	8	10	13
29	0.4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985		3	5	8	10	13
30	0.5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	15	3	5	8	10	12
31	0.5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284		2	5	7	10	12
32	0.5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432		2	5	7	10	12
33	0.5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577		2	5	7	10	12
34	0.5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721		2	5	7	10	12
35	0.5736	5750	5764	5779	5793	5807	5821	5835	5850	5864	14	2	5	7	9	12
36	0.5878	5892	5906	5920	5934	5948	5962	5975	5990	6004		2	5	7	9	12
37	0.6018	6032	6046	6060	6074	6088	6101	6115	6129	6143		2	5	7	9	12
38	0.6157	6170	6184	6198	6211	6225	6239	6252	6266	6280		2	5	7	9	11
39	0.6293	6307	6320	6334	6347	6361	6374	6388	6401	6414		2	4	7	9	11
40	0.6428	6441	6455	6468	6481	6494	6507	6521	6534	6547		2	4	7	9	11
41	0.6561	6574	6587	6600	6613	6626	6639	6652	6665	6678	13	2	4	7	9	11
42	0.6691	6704	6717	6730	6743	6756	6769	6782	6794	6807		2	4	6	9	11
43	0.6820	6833	6845	6858	6871	6884	6896	6909	6921	6934		2	4	6	8	11
44	0.6947	6959	6972	6984	6997	7009	7022	7034	7046	7059		2	4	6	8	10
45	0.7071	7083	7096	7108	7120	7133	7145	7157	7169	7181		2	4	6	8	10
46	0.7193	7206	7218	7230	7242	7254	7266	7278	7290	7302	12	2	4	6	8	10
47	0.7314	7325	7337	7349	7361	7373	7385	7396	7408	7420		2	4	6	8	10
48	0.7431	7443	7455	7466	7478	7490	7501	7513	7524	7536		2	4	6	8	10
49	0.7547	7559	7570	7581	7593	7604	7615	7627	7638	7649		2	4	6	8	9

°	0'	8'	12'	18'	24'	30'	38'	42'	48'	54'	د	ADD				
	00-0	00-1	00-2	00-3	00-4	00-5	00-6	00-7	00-8	00-9		1'	2'	3'	4'	5'
50°	0-7660	7672	7683	7694	7705	7716	7727	7738	7749	7760	11	2	4	6	7	9
51	-7771	7782	7793	7804	7815	7826	7837	7848	7859	7869		2	4	6	7	9
52	-7880	7891	7902	7912	7923	7934	7944	7955	7966	7976	10	2	4	6	7	9
53	-7986	7997	8007	8018	8028	8039	8049	8059	8070	8080		2	3	5	7	9
54	-8090	8100	8111	8121	8131	8141	8151	8161	8171	8181	9	2	3	5	7	8
55	0-8192	8202	8211	8221	8231	8241	8251	8261	8271	8281		2	3	5	7	8
56	-8290	8300	8310	8320	8329	8339	8348	8358	8368	8377	8	2	3	5	6	8
57	-8387	8396	8406	8415	8425	8434	8443	8453	8462	8471		2	3	5	6	8
58	-8480	8490	8499	8508	8517	8526	8536	8545	8554	8563	7	2	3	5	6	8
59	-8572	8581	8590	8599	8607	8616	8625	8634	8643	8652		1	3	4	6	7
60	0-8660	8669	8678	8686	8695	8704	8712	8721	8729	8738	6	1	3	4	6	7
61	-8746	8755	8763	8771	8780	8788	8796	8805	8813	8821		1	3	4	6	7
62	-8829	8838	8846	8854	8862	8870	8878	8886	8894	8902	5	1	3	4	6	7
63	-8910	8918	8926	8934	8942	8949	8957	8965	8973	8980		1	3	4	5	8
64	-8988	8996	9003	9011	9018	9026	9033	9041	9048	9056	4	1	3	4	5	8
65	0-9063	9070	9078	9085	9092	9100	9107	9114	9121	9128		1	2	4	5	8
66	-9135	9143	9150	9157	9164	9171	9178	9184	9191	9198	3	1	2	4	5	8
67	-9205	9212	9219	9225	9232	9239	9245	9252	9259	9265		1	2	3	4	6
68	-9272	9278	9285	9291	9298	9304	9311	9317	9323	9330	2	1	2	3	4	6
69	-9336	9342	9348	9354	9361	9367	9373	9379	9385	9391		1	2	3	4	6
70	0-9397	9403	9409	9415	9421	9426	9432	9438	9444	9449	1	1	2	3	4	5
71	-9455	9461	9466	9472	9478	9483	9489	9494	9500	9505		1	2	3	4	5
72	-9511	9516	9521	9527	9532	9537	9542	9548	9553	9558	5	1	2	3	3	4
73	-9563	9568	9573	9578	9583	9588	9593	9598	9603	9608		1	2	2	3	4
74	-9613	9617	9622	9627	9632	9636	9641	9646	9650	9655	4	1	2	2	3	4
75	0-9659	9664	9668	9673	9677	9681	9686	9690	9694	9699		1	1	2	3	4
76	-9703	9707	9711	9715	9720	9724	9728	9732	9736	9740	3	1	1	2	3	3
77	-9744	9748	9751	9755	9759	9763	9767	9770	9774	9778		1	1	2	2	3
78	-9781	9785	9789	9792	9796	9799	9803	9806	9810	9813	2	1	1	2	2	3
79	-9816	9820	9823	9826	9829	9833	9836	9839	9842	9845		1	1	2	2	3
80	0-9848	9851	9854	9857	9860	9863	9866	9869	9871	9874	1	0	1	1	2	2
81	-9877	9880	9882	9885	9888	9890	9893	9895	9898	9900		0	1	1	2	2
82	-9903	9905	9907	9910	9912	9914	9917	9919	9921	9923	2	0	1	1	1	2
83	-9925	9928	9930	9932	9934	9936	9938	9940	9942	9943		0	1	1	1	2
84	-9945	9947	9949	9951	9952	9954	9956	9957	9959	9960	1	0	1	1	1	1
85	0-9962	9963	9965	9966	9968	9969	9971	9972	9973	9974		0	0	1	1	1
86	-9976	9977	9978	9979	9980	9981	9982	9983	9984	9985	1	0	0	1	1	1
87	-9986	9987	9988	9989	9990	9990	9991	9992	9993	9993		0	0	1	1	1
88	-9994	9995	9996	9996	9996	9997	9997	9997	9998	9998	1	0	0	1	1	1
89	0-9998	9999	9999	9999	9999	1-0000	1-0000	1-0000	1-0000	1-0000		0	0	1	1	1
90	1-0000															

Sines of Angles near 90°

°	'	sine	°	'	sine	°
86	48	0-9985	88	50	0-9993	87-7
86	54	0-9986	88-91	0-9994	87-9	
87	01	0-9987	87-02	0-9995	88-0	
87	08	0-9988	87-13	0-9996	88-2	
87	15	0-9989	87-25	0-9997	88-4	
87	22	0-9990	87-37	0-9997	88-7	
87	30	0-9991	87-50	0-9998	89-0	
87	38	0-9992	87-63	0-9999	89-4	
87	46		87-78	1-0000	90-0	

The values in the centre columns represent the sines for all angles lying between the successive ranges shown in the outer columns. Thus $\sin 87^{\circ} 20'$ is 0-9989. For inverse use, the best angle for a given sine is the one lying midway between the adjacent ranges; if the difference is odd, choose the angle nearer 90° . Thus if $\sin x = 0-9986$, $x = 87^{\circ} 12'$.

For tabulated angles read the sine value in the half-line above; e.g., $\sin 87^{\circ} 38' = 0-9991$.

NATURAL COSINES

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	See table at foot of page.
1	0.9998	0.9998	0.9998	0.9997	0.9997	0.9997	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	
2	0.9994	0.9993	0.9993	0.9992	0.9991	0.9990	0.9990	0.9989	0.9988	0.9987	
3	0.9984	0.9983	0.9982	0.9981	0.9980	0.9979	0.9978	0.9977	0.9976	0.9975	
4	0.9971	0.9970	0.9969	0.9968	0.9967	0.9966	0.9965	0.9964	0.9963	0.9962	
5	0.9957	0.9956	0.9955	0.9954	0.9953	0.9952	0.9951	0.9950	0.9949	0.9948	
6	0.9945	0.9944	0.9943	0.9942	0.9941	0.9940	0.9939	0.9938	0.9937	0.9936	
7	0.9932	0.9931	0.9930	0.9929	0.9928	0.9927	0.9926	0.9925	0.9924	0.9923	
8	0.9919	0.9918	0.9917	0.9916	0.9915	0.9914	0.9913	0.9912	0.9911	0.9910	
9	0.9906	0.9905	0.9904	0.9903	0.9902	0.9901	0.9900	0.9899	0.9898	0.9897	
10	0.9893	0.9892	0.9891	0.9890	0.9889	0.9888	0.9887	0.9886	0.9885	0.9884	
11	0.9880	0.9879	0.9878	0.9877	0.9876	0.9875	0.9874	0.9873	0.9872	0.9871	
12	0.9867	0.9866	0.9865	0.9864	0.9863	0.9862	0.9861	0.9860	0.9859	0.9858	
13	0.9854	0.9853	0.9852	0.9851	0.9850	0.9849	0.9848	0.9847	0.9846	0.9845	
14	0.9841	0.9840	0.9839	0.9838	0.9837	0.9836	0.9835	0.9834	0.9833	0.9832	
15	0.9828	0.9827	0.9826	0.9825	0.9824	0.9823	0.9822	0.9821	0.9820	0.9819	
16	0.9815	0.9814	0.9813	0.9812	0.9811	0.9810	0.9809	0.9808	0.9807	0.9806	
17	0.9802	0.9801	0.9800	0.9799	0.9798	0.9797	0.9796	0.9795	0.9794	0.9793	
18	0.9789	0.9788	0.9787	0.9786	0.9785	0.9784	0.9783	0.9782	0.9781	0.9780	
19	0.9776	0.9775	0.9774	0.9773	0.9772	0.9771	0.9770	0.9769	0.9768	0.9767	
20	0.9763	0.9762	0.9761	0.9760	0.9759	0.9758	0.9757	0.9756	0.9755	0.9754	
21	0.9750	0.9749	0.9748	0.9747	0.9746	0.9745	0.9744	0.9743	0.9742	0.9741	
22	0.9737	0.9736	0.9735	0.9734	0.9733	0.9732	0.9731	0.9730	0.9729	0.9728	
23	0.9724	0.9723	0.9722	0.9721	0.9720	0.9719	0.9718	0.9717	0.9716	0.9715	
24	0.9711	0.9710	0.9709	0.9708	0.9707	0.9706	0.9705	0.9704	0.9703	0.9702	
25	0.9698	0.9697	0.9696	0.9695	0.9694	0.9693	0.9692	0.9691	0.9690	0.9689	
26	0.9685	0.9684	0.9683	0.9682	0.9681	0.9680	0.9679	0.9678	0.9677	0.9676	
27	0.9672	0.9671	0.9670	0.9669	0.9668	0.9667	0.9666	0.9665	0.9664	0.9663	
28	0.9659	0.9658	0.9657	0.9656	0.9655	0.9654	0.9653	0.9652	0.9651	0.9650	
29	0.9646	0.9645	0.9644	0.9643	0.9642	0.9641	0.9640	0.9639	0.9638	0.9637	
30	0.9633	0.9632	0.9631	0.9630	0.9629	0.9628	0.9627	0.9626	0.9625	0.9624	
31	0.9620	0.9619	0.9618	0.9617	0.9616	0.9615	0.9614	0.9613	0.9612	0.9611	
32	0.9607	0.9606	0.9605	0.9604	0.9603	0.9602	0.9601	0.9600	0.9599	0.9598	
33	0.9594	0.9593	0.9592	0.9591	0.9590	0.9589	0.9588	0.9587	0.9586	0.9585	
34	0.9581	0.9580	0.9579	0.9578	0.9577	0.9576	0.9575	0.9574	0.9573	0.9572	
35	0.9568	0.9567	0.9566	0.9565	0.9564	0.9563	0.9562	0.9561	0.9560	0.9559	
36	0.9555	0.9554	0.9553	0.9552	0.9551	0.9550	0.9549	0.9548	0.9547	0.9546	
37	0.9542	0.9541	0.9540	0.9539	0.9538	0.9537	0.9536	0.9535	0.9534	0.9533	
38	0.9529	0.9528	0.9527	0.9526	0.9525	0.9524	0.9523	0.9522	0.9521	0.9520	
39	0.9516	0.9515	0.9514	0.9513	0.9512	0.9511	0.9510	0.9509	0.9508	0.9507	
40	0.9503	0.9502	0.9501	0.9500	0.9499	0.9498	0.9497	0.9496	0.9495	0.9494	
41	0.9490	0.9489	0.9488	0.9487	0.9486	0.9485	0.9484	0.9483	0.9482	0.9481	
42	0.9477	0.9476	0.9475	0.9474	0.9473	0.9472	0.9471	0.9470	0.9469	0.9468	
43	0.9464	0.9463	0.9462	0.9461	0.9460	0.9459	0.9458	0.9457	0.9456	0.9455	
44	0.9451	0.9450	0.9449	0.9448	0.9447	0.9446	0.9445	0.9444	0.9443	0.9442	
45	0.9438	0.9437	0.9436	0.9435	0.9434	0.9433	0.9432	0.9431	0.9430	0.9429	
46	0.9425	0.9424	0.9423	0.9422	0.9421	0.9420	0.9419	0.9418	0.9417	0.9416	
47	0.9412	0.9411	0.9410	0.9409	0.9408	0.9407	0.9406	0.9405	0.9404	0.9403	
48	0.9400	0.9399	0.9398	0.9397	0.9396	0.9395	0.9394	0.9393	0.9392	0.9391	
49	0.9387	0.9386	0.9385	0.9384	0.9383	0.9382	0.9381	0.9380	0.9379	0.9378	
50	0.9375	0.9374	0.9373	0.9372	0.9371	0.9370	0.9369	0.9368	0.9367	0.9366	
51	0.9362	0.9361	0.9360	0.9359	0.9358	0.9357	0.9356	0.9355	0.9354	0.9353	
52	0.9349	0.9348	0.9347	0.9346	0.9345	0.9344	0.9343	0.9342	0.9341	0.9340	
53	0.9336	0.9335	0.9334	0.9333	0.9332	0.9331	0.9330	0.9329	0.9328	0.9327	
54	0.9323	0.9322	0.9321	0.9320	0.9319	0.9318	0.9317	0.9316	0.9315	0.9314	
55	0.9310	0.9309	0.9308	0.9307	0.9306	0.9305	0.9304	0.9303	0.9302	0.9301	
56	0.9297	0.9296	0.9295	0.9294	0.9293	0.9292	0.9291	0.9290	0.9289	0.9288	
57	0.9284	0.9283	0.9282	0.9281	0.9280	0.9279	0.9278	0.9277	0.9276	0.9275	
58	0.9271	0.9270	0.9269	0.9268	0.9267	0.9266	0.9265	0.9264	0.9263	0.9262	
59	0.9258	0.9257	0.9256	0.9255	0.9254	0.9253	0.9252	0.9251	0.9250	0.9249	
60	0.9245	0.9244	0.9243	0.9242	0.9241	0.9240	0.9239	0.9238	0.9237	0.9236	
61	0.9232	0.9231	0.9230	0.9229	0.9228	0.9227	0.9226	0.9225	0.9224	0.9223	
62	0.9219	0.9218	0.9217	0.9216	0.9215	0.9214	0.9213	0.9212	0.9211	0.9210	
63	0.9206	0.9205	0.9204	0.9203	0.9202	0.9201	0.9200	0.9199	0.9198	0.9197	
64	0.9193	0.9192	0.9191	0.9190	0.9189	0.9188	0.9187	0.9186	0.9185	0.9184	
65	0.9180	0.9179	0.9178	0.9177	0.9176	0.9175	0.9174	0.9173	0.9172	0.9171	
66	0.9167	0.9166	0.9165	0.9164	0.9163	0.9162	0.9161	0.9160	0.9159	0.9158	
67	0.9154	0.9153	0.9152	0.9151	0.9150	0.9149	0.9148	0.9147	0.9146	0.9145	
68	0.9141	0.9140	0.9139	0.9138	0.9137	0.9136	0.9135	0.9134	0.9133	0.9132	
69	0.9128	0.9127	0.9126	0.9125	0.9124	0.9123	0.9122	0.9121	0.9120	0.9119	
70	0.9115	0.9114	0.9113	0.9112	0.9111	0.9110	0.9109	0.9108	0.9107	0.9106	
71	0.9102	0.9101	0.9100	0.9099	0.9098	0.9097	0.9096	0.9095	0.9094	0.9093	
72	0.9089	0.9088	0.9087	0.9086	0.9085	0.9084	0.9083	0.9082	0.9081	0.9080	
73	0.9076	0.9075	0.9074	0.9073	0.9072	0.9071	0.9070	0.9069	0.9068	0.9067	
74	0.9063	0.9062	0.9061	0.9060	0.9059	0.9058	0.9057	0.9056	0.9055	0.9054	
75	0.9050	0.9049	0.9048	0.9047	0.9046	0.9045	0.9044	0.9043	0.9042	0.9041	
76	0.9037	0.9036	0.9035	0.9034	0.9033	0.9032	0.9031	0.9030	0.9029	0.9028	
77	0.9024	0.9023	0.9022	0.9021	0.9020	0.9019	0.9018	0.9017	0.9016	0.9015	
78	0.9011	0.9010	0.9009	0.9008	0.9007	0.9006	0.9005	0.9004	0.9003	0.9002	
79	0.8998	0.8997	0.8996	0.8995	0.8994	0.8993	0.8992	0.8991	0.8990	0.8989	
80	0.8985	0.8984	0.8983	0.8982	0.8981	0.8980	0.8979	0.8978	0.8977	0.8976	
81	0.8972	0.8971	0.8970	0.8969	0.8968	0.8967	0.8966	0.8965	0.8964	0.8963	
82	0.8959	0.8958	0.8957	0.8956	0.8955	0.8954	0.8953	0.8952	0.8951	0.8950	
83	0.8946	0.8945	0.8944	0.8943	0.8942	0.8941	0.8940	0.8939	0.8938	0.8937	
84	0.8933	0.8932	0.8931	0.8930	0.8929	0.8928	0.8927	0.8926	0.8925	0.8924	
85	0.8920	0.8919	0.8918	0.8917	0.8916	0.8915	0.8914	0.8913	0.8912	0.8911	
86	0.8907	0.8906	0.8905	0.8904	0.8903	0.8902	0.8901	0.8900	0.8899	0.8898	
87	0.8894	0.8893	0.8892	0.8891	0.8890	0.8889	0.8888	0.8887	0.8886	0.8885	
88	0.8881	0.8880	0.8879	0.8878	0.8877	0.8876	0.8875	0.8874	0.8873	0.8872	
89	0.8868	0.8867	0.8866	0.8865	0.8864	0.8863	0.8862	0.8861	0.8860	0.8859	
90	0.8855	0.8854	0.8853	0.8852	0.8851	0.8850	0.8849	0.8848	0.8847	0.8846	
91	0.8842	0.8841	0.8840	0.8839	0.8838	0.8837	0.8836	0.8835	0.8834	0.8833	
92	0.8829	0.8828	0.8827	0.8826	0.8825	0.8824	0.8823	0.8822	0.8821	0.8820	
93	0.8816	0.8815	0.8814	0.8813	0.8812	0.8811	0.8810	0.8809	0.8808	0.8807	
94	0.8803	0.8802	0.8801	0.8800	0.8799	0.8798	0.8797	0.8796	0.8795	0.8794	
95	0.8790	0.8789	0.8788	0.8787	0.						

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۱۰	۲۱۱	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰	۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۳۰	۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۵۰	۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۹۰	۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۳۰۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸	۳۰۹	۳۱۰	۳۱۱	۳۱۲	۳۱۳	۳۱۴	۳۱۵	۳۱۶	۳۱۷	۳۱۸	۳۱۹	۳۲۰	۳۲۱	۳۲۲	۳۲۳	۳۲۴	۳۲۵	۳۲۶	۳۲۷	۳۲۸	۳۲۹	۳۳۰	۳۳۱	۳۳۲	۳۳۳	۳۳۴	۳۳۵	۳۳۶	۳۳۷	۳۳۸	۳۳۹	۳۴۰	۳۴۱	۳۴۲	۳۴۳	۳۴۴	۳۴۵	۳۴۶	۳۴۷	۳۴۸	۳۴۹	۳۵۰	۳۵۱	۳۵۲	۳۵۳	۳۵۴	۳۵۵	۳۵۶	۳۵۷	۳۵۸	۳۵۹	۳۶۰	۳۶۱	۳۶۲	۳۶۳	۳۶۴	۳۶۵	۳۶۶	۳۶۷	۳۶۸	۳۶۹	۳۷۰	۳۷۱	۳۷۲	۳۷۳	۳۷۴	۳۷۵	۳۷۶	۳۷۷	۳۷۸	۳۷۹	۳۸۰	۳۸۱	۳۸۲	۳۸۳	۳۸۴	۳۸۵	۳۸۶	۳۸۷	۳۸۸	۳۸۹	۳۹۰	۳۹۱	۳۹۲	۳۹۳	۳۹۴	۳۹۵	۳۹۶	۳۹۷	۳۹۸	۳۹۹	۴۰۰	۴۰۱	۴۰۲	۴۰۳	۴۰۴	۴۰۵	۴۰۶	۴۰۷	۴۰۸	۴۰۹	۴۱۰	۴۱۱	۴۱۲	۴۱۳	۴۱۴	۴۱۵	۴۱۶	۴۱۷	۴۱۸	۴۱۹	۴۲۰	۴۲۱	۴۲۲	۴۲۳	۴۲۴	۴۲۵	۴۲۶	۴۲۷	۴۲۸	۴۲۹	۴۳۰	۴۳۱	۴۳۲	۴۳۳	۴۳۴	۴۳۵	۴۳۶	۴۳۷	۴۳۸	۴۳۹	۴۴۰	۴۴۱	۴۴۲	۴۴۳	۴۴۴	۴۴۵	۴۴۶	۴۴۷	۴۴۸	۴۴۹	۴۵۰	۴۵۱	۴۵۲	۴۵۳	۴۵۴	۴۵۵	۴۵۶	۴۵۷	۴۵۸	۴۵۹	۴۶۰	۴۶۱	۴۶۲	۴۶۳	۴۶۴	۴۶۵	۴۶۶	۴۶۷	۴۶۸	۴۶۹	۴۷۰	۴۷۱	۴۷۲	۴۷۳	۴۷۴	۴۷۵	۴۷۶	۴۷۷	۴۷۸	۴۷۹	۴۸۰	۴۸۱	۴۸۲	۴۸۳	۴۸۴	۴۸۵	۴۸۶	۴۸۷	۴۸۸	۴۸۹	۴۹۰	۴۹۱	۴۹۲	۴۹۳	۴۹۴	۴۹۵	۴۹۶	۴۹۷	۴۹۸	۴۹۹	۵۰۰	۵۰۱	۵۰۲	۵۰۳	۵۰۴	۵۰۵	۵۰۶	۵۰۷	۵۰۸	۵۰۹	۵۱۰	۵۱۱	۵۱۲	۵۱۳	۵۱۴	۵۱۵	۵۱۶	۵۱۷	۵۱۸	۵۱۹	۵۲۰	۵۲۱	۵۲۲	۵۲۳	۵۲۴	۵۲۵	۵۲۶	۵۲۷	۵۲۸	۵۲۹	۵۳۰	۵۳۱	۵۳۲	۵۳۳	۵۳۴	۵۳۵	۵۳۶	۵۳۷	۵۳۸	۵۳۹	۵۴۰	۵۴۱	۵۴۲	۵۴۳	۵۴۴	۵۴۵	۵۴۶	۵۴۷	۵۴۸	۵۴۹	۵۵۰	۵۵۱	۵۵۲	۵۵۳	۵۵۴	۵۵۵	۵۵۶	۵۵۷	۵۵۸	۵۵۹	۵۶۰	۵۶۱	۵۶۲	۵۶۳	۵۶۴	۵۶۵	۵۶۶	۵۶۷	۵۶۸	۵۶۹	۵۷۰	۵۷۱	۵۷۲	۵۷۳	۵۷۴	۵۷۵	۵۷۶	۵۷۷	۵۷۸	۵۷۹	۵۸۰	۵۸۱	۵۸۲	۵۸۳	۵۸۴	۵۸۵	۵۸۶	۵۸۷	۵۸۸	۵۸۹	۵۹۰	۵۹۱	۵۹۲	۵۹۳	۵۹۴	۵۹۵	۵۹۶	۵۹۷	۵۹۸	۵۹۹	۶۰۰	۶۰۱	۶۰۲	۶۰۳	۶۰۴	۶۰۵	۶۰۶	۶۰۷	۶۰۸	۶۰۹	۶۱۰	۶۱۱	۶۱۲	۶۱۳	۶۱۴	۶۱۵	۶۱۶	۶۱۷	۶۱۸	۶۱۹	۶۲۰	۶۲۱	۶۲۲	۶۲۳	۶۲۴	۶۲۵	۶۲۶	۶۲۷	۶۲۸	۶۲۹	۶۳۰	۶۳۱	۶۳۲	۶۳۳	۶۳۴	۶۳۵	۶۳۶	۶۳۷	۶۳۸	۶۳۹	۶۴۰	۶۴۱	۶۴۲	۶۴۳	۶۴۴	۶۴۵	۶۴۶	۶۴۷	۶۴۸	۶۴۹	۶۵۰	۶۵۱	۶۵۲	۶۵۳	۶۵۴	۶۵۵	۶۵۶	۶۵۷	۶۵۸	۶۵۹	۶۶۰	۶۶۱	۶۶۲	۶۶۳	۶۶۴	۶۶۵	۶۶۶	۶۶۷	۶۶۸	۶۶۹	۶۷۰	۶۷۱	۶۷۲	۶۷۳	۶۷۴	۶۷۵	۶۷۶	۶۷۷	۶۷۸	۶۷۹	۶۸۰	۶۸۱	۶۸۲	۶۸۳	۶۸۴	۶۸۵	۶۸۶	۶۸۷	۶۸۸	۶۸۹	۶۹۰	۶۹۱	۶۹۲	۶۹۳	۶۹۴	۶۹۵	۶۹۶	۶۹۷	۶۹۸	۶۹۹	۷۰۰	۷۰۱	۷۰۲	۷۰۳	۷۰۴	۷۰۵	۷۰۶	۷۰۷	۷۰۸	۷۰۹	۷۱۰	۷۱۱	۷۱۲	۷۱۳	۷۱۴	۷۱۵	۷۱۶	۷۱۷	۷۱۸	۷۱۹	۷۲۰	۷۲۱	۷۲۲	۷۲۳	۷۲۴	۷۲۵	۷۲۶	۷۲۷	۷۲۸	۷۲۹	۷۳۰	۷۳۱	۷۳۲	۷۳۳	۷۳۴	۷۳۵	۷۳۶	۷۳۷	۷۳۸	۷۳۹	۷۴۰	۷۴۱	۷۴۲	۷۴۳	۷۴۴	۷۴۵	۷۴۶	۷۴۷	۷۴۸	۷۴۹	۷۵۰	۷۵۱	۷۵۲	۷۵۳	۷۵۴	۷۵۵	۷۵۶	۷۵۷	۷۵۸	۷۵۹	۷۶۰	۷۶۱	۷۶۲	۷۶۳	۷۶۴	۷۶۵	۷۶۶	۷۶۷	۷۶۸	۷۶۹	۷۷۰	۷۷۱	۷۷۲	۷۷۳	۷۷۴	۷۷۵	۷۷۶	۷۷۷	۷۷۸	۷۷۹	۷۸۰	۷۸۱	۷۸۲	۷۸۳	۷۸۴	۷۸۵	۷۸۶	۷۸۷	۷۸۸	۷۸۹	۷۹۰	۷۹۱	۷۹۲	۷۹۳	۷۹۴	۷۹۵	۷۹۶	۷۹۷	۷۹۸	۷۹۹	۸۰۰	۸۰۱	۸۰۲	۸۰۳	۸۰۴	۸۰۵	۸۰۶	۸۰۷	۸۰۸	۸۰۹	۸۱۰	۸۱۱	۸۱۲	۸۱۳	۸۱۴	۸۱۵	۸۱۶	۸۱۷	۸۱۸	۸۱۹	۸۲۰	۸۲۱	۸۲۲	۸۲۳	۸۲۴	۸۲۵	۸۲۶	۸۲۷	۸۲۸	۸۲۹	۸۳۰	۸۳۱	۸۳۲	۸۳۳	۸۳۴	۸۳۵	۸۳۶	۸۳۷	۸۳۸	۸۳۹	۸۴۰	۸۴۱	۸۴۲	۸۴۳	۸۴۴	۸۴۵	۸۴۶	۸۴۷	۸۴۸	۸۴۹	۸۵۰	۸۵۱	۸۵۲	۸۵۳	۸۵۴	۸۵۵	۸۵۶	۸۵۷	۸۵۸	۸۵۹	۸۶۰	۸۶۱	۸۶۲	۸۶۳	۸۶۴	۸۶۵	۸۶۶	۸۶۷	۸۶۸	۸۶۹	۸۷۰	۸۷۱	۸۷۲	۸۷۳	۸۷۴	۸۷۵	۸۷۶	۸۷۷	۸۷۸	۸۷۹	۸۸۰	۸۸۱	۸۸۲	۸۸۳	۸۸۴	۸۸۵	۸۸۶	۸۸۷	۸۸۸	۸۸۹	۸۹۰	۸۹۱	۸۹۲	۸۹۳	۸۹۴	۸۹۵	۸۹۶	۸۹۷	۸۹۸	۸۹۹	۹۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

°	0'	8'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	ل	AED				
	0° 0'	0° 1'	0° 2'	0° 3'	0° 4'	0° 5'	0° 6'	0° 7'	0° 8'	0° 9'		1'	2'	3'	4'	5'
0°	0.0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	18	3	6	9	12	15
1	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332		3	6	9	12	15
2	0349	0367	0384	0402	0419	0437	0454	0472	0489	0507		3	6	9	12	15
3	0524	0542	0559	0577	0594	0612	0629	0647	0664	0682		3	6	9	12	15
4	0699	0717	0734	0752	0769	0787	0805	0822	0840	0857		3	6	9	12	15
5	0875	0892	0910	0928	0945	0963	0981	0998	1016	1033		3	6	9	12	15
6	1051	1069	1086	1104	1122	1139	1157	1175	1192	1210		3	6	9	12	15
7	1228	1246	1263	1281	1299	1317	1334	1352	1370	1388		3	6	9	12	15
8	1405	1423	1441	1459	1477	1495	1512	1530	1548	1566		3	6	9	12	15
9	1584	1602	1620	1638	1655	1673	1691	1709	1727	1745		3	6	9	12	15
10	0.1783	1781	1799	1817	1835	1853	1871	1890	1908	1926		3	6	9	12	15
11	1944	1962	1980	1998	2016	2035	2053	2071	2089	2107		3	6	9	12	15
12	2126	2144	2162	2180	2199	2217	2235	2254	2272	2290		3	6	9	12	15
13	2309	2327	2345	2364	2382	2401	2419	2438	2456	2475		3	6	9	12	15
14	2493	2512	2530	2549	2568	2586	2605	2623	2642	2661		3	6	9	12	15
15	0.2679	2698	2717	2736	2754	2773	2792	2811	2830	2849		3	6	9	13	16
16	2867	2886	2905	2924	2943	2962	2981	3000	3019	3038	19	3	6	9	13	16
17	3057	3076	3096	3115	3134	3153	3172	3191	3211	3230		3	6	10	13	16
18	3249	3269	3288	3307	3327	3346	3365	3385	3404	3424		3	6	10	13	16
19	3443	3463	3482	3502	3522	3541	3561	3581	3600	3620		3	7	10	13	16
20	0.3640	3659	3679	3699	3719	3739	3759	3779	3799	3819	20	3	7	10	13	17
21	3839	3859	3879	3899	3919	3939	3959	3979	4000	4020		3	7	10	13	17
22	4040	4061	4081	4101	4122	4142	4163	4183	4204	4224		3	7	10	14	17
23	4245	4265	4286	4307	4327	4348	4369	4390	4411	4431		3	7	10	14	17
24	4452	4473	4494	4515	4535	4557	4578	4599	4621	4642	21	4	7	11	14	18
25	0.4653	4684	4706	4727	4748	4770	4791	4813	4834	4856		4	7	11	14	18
26	4877	4899	4921	4942	4964	4986	5008	5029	5051	5073	22	4	7	11	15	18
27	5095	5117	5139	5161	5184	5206	5228	5250	5272	5295		4	7	11	15	18
28	5317	5340	5362	5384	5407	5430	5452	5475	5498	5520		4	8	11	15	19
29	5543	5566	5589	5612	5635	5658	5681	5704	5727	5750	23	4	8	12	15	19
30	0.5774	5797	5820	5844	5867	5890	5914	5938	5961	5985		4	8	12	16	20
31	6009	6032	6056	6080	6104	6128	6152	6176	6200	6224	24	4	8	12	16	20
32	6249	6273	6297	6322	6346	6371	6395	6420	6445	6469		4	8	12	16	20
33	6494	6519	6544	6569	6594	6619	6644	6669	6694	6720	25	4	8	13	17	21
34	6745	6771	6796	6822	6847	6873	6899	6924	6950	6976		4	9	13	17	21
35	0.7002	7028	7054	7080	7107	7133	7158	7188	7212	7239	26	4	9	13	17	22
36	7265	7292	7319	7346	7373	7400	7427	7454	7481	7508	27	5	9	14	18	23
37	7536	7563	7590	7618	7646	7673	7701	7729	7757	7785	28	5	9	14	19	23
38	7813	7841	7869	7898	7928	7954	7983	8012	8040	8069		5	10	14	19	24
39	8098	8127	8156	8185	8214	8243	8273	8302	8332	8361	29	5	10	15	19	24
40	0.8391	8421	8451	8481	8511	8541	8571	8601	8632	8662	30	5	10	15	20	25
41	8693	8724	8754	8785	8816	8847	8878	8910	8941	8972	31	5	10	16	21	26
42	9004	9036	9067	9099	9131	9163	9195	9228	9260	9293	32	5	11	16	21	27
43	9325	9358	9391	9424	9457	9490	9523	9556	9590	9623	33	6	11	17	22	28
44	9657	9691	9725	9759	9793	9827	9861	9896	9930	9965	34	6	11	17	23	28
45	1.0000	0035	0070	0105	0141	0176	0212	0247	0283	0319	35	6	12	18	24	30
46	0355	0392	0428	0464	0501	0538	0576	0612	0649	0686	36	6	12	18	25	31
47	0724	0761	0799	0837	0875	0913	0951	0990	1028	1067	37	6	13	19	25	32
48	1106	1145	1184	1224	1263	1303	1343	1383	1423	1463	38	7	13	20	27	33
49	1504	1544	1585	1626	1667	1708	1750	1792	1833	1875	39	7	14	21	28	35

NATURAL TANGENTS

x	0°									J	ADD						
	0° 0	0° 1	0° 2	0° 3	0° 4	0° 5	0° 6	0° 7	0° 8		0° 9	1'	2'	3'	4'	5'	
50°	1.192	196	200	205	209	213	217	222	226	230	5	1	1	2	3	4	
51	235	239	244	248	253	257	262	266	271	275		1	2	2	3	4	
52	280	285	289	294	299	303	308	313	317	322		1	2	2	3	4	
53	327	332	337	342	347	351	356	361	365	371		1	2	2	3	4	
54	376	381	387	392	397	402	407	412	418	423		1	2	3	3	4	
55	1.428	433	439	444	450	455	460	466	471	477	6	1	2	3	4	5	
56	483	488	494	499	505	511	517	522	528	534		1	2	3	4	5	
57	540	546	552	558	564	570	578	582	588	594		1	2	3	4	5	
58	600	607	613	619	625	632	638	645	651	658		1	2	3	4	5	
59	664	671	678	684	691	698	704	711	718	725		1	2	3	5	6	
60	1.732	739	745	753	760	767	775	782	789	797	7	1	2	4	5	6	
61	804	811	819	827	834	842	849	857	865	873		1	3	4	5	6	
62	881	889	897	905	913	921	929	937	946	954		1	3	4	5	7	
63	1.963	971	980	988	1.997	2.006	2.014	2.023	2.032	2.041		1	3	4	6	7	
64	2.050	059	069	078	087	097	106	116	125	135		2	3	5	6	8	
65	2.146	164	164	174	184	194	204	215	225	236	10	2	3	5	7	8	
66	246	257	267	278	289	300	311	322	333	344		11	2	4	6	7	9
67	356	367	379	391	402	414	426	438	450	463		12	2	4	6	8	10
68	475	488	500	513	525	539	552	565	578	592		13	2	4	6	9	11
69	606	619	633	646	660	675	688	703	718	733		14	2	5	7	9	12
70	2.747	762	778	793	808	824	840	856	872	888	16	3	5	8	11	13	
71	2.904	821	837	854	871	889	906	924	942	960		17	3	8	9	11	14
72	3.078	096	116	133	152	172	191	211	230	251		19	3	8	9	13	16
73	2.271	291	312	333	354	376	398	420	442	465		20	3	7	10	13	17
74	4.487	511	534	558	582	606	630	655	681	708		22	4	7	11	15	18
75	3.732	758	785	812	839	867	895	923	952	981	27	4	9	14	18	22	
76	4.011	041	071	102	134	165	198	230	264	297		29	5	10	14	19	24
77	4.391	366	402	437	474	511	548	586	625	665		31	5	10	15	21	26
78	4.706	745	787	829	872	915	959	1.005	1.050	1.097		33	6	11	17	22	28
79	5.145	193	242	292	343	396	449	503	558	614		36	6	12	18	24	30
80	5.671	6.730	5.788	5.850	5.912	5.976	6.041	6.107	6.174	6.243	39	6	13	19	26	32	
81	6.314	6.386	6.460	6.536	6.612	6.691	6.772	6.855	6.940	7.026		42	7	14	21	28	35
82	7.115	7.207	7.300	7.396	7.495	7.595	7.700	7.804	7.916	8.028		44	8	15	23	31	38
83	8.144	8.264	8.386	8.513	8.643	8.777	8.916	9.068	9.206	9.357		50	8	17	26	33	42
84	9.514	9.677	9.845	10.02	10.20	10.39	10.58	10.78	10.99	11.20		55	9	18	28	37	46
85	11.43	11.66	11.91	12.16	12.43	12.71	13.00	13.30	13.62	13.95	Differences vary too rapidly for interpolation by P.P.s. See table on page 22.	10	20	30	41	51	
86	14.30	14.67	15.08	15.46	15.89	16.35	16.83	17.34	17.89	18.46		11	23	34	45	56	
87	19.08	19.74	20.45	21.20	22.02	22.90	23.84	24.80	25.83	27.07		13	25	38	50	63	
88	28.84	30.14	31.62	33.19	34.80	36.48	38.19	40.02	42.07	44.74		14	28	42	57	71	
89	57.29	63.66	71.62	81.85	95.49	114.8	143.2	181.0	226.5	273.0							
90	m																

P.P.s for differences exceeding 14, if not shown on this page, should be taken from the inside and cover of the book. For angles between 72° and 82° P.P.s based on actual differences should be used.

°	0' 6' 12' 18'				24' 30' 36'			42' 48' 54'			J	SUBTRACT				
	0-0	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0-7	0-8	0-9		1' 2' 3' 4' 5'				
0°	∞	573 0	286 5	191 0	143 2	114 6	95 49	81 85	71 52	63 66		Differences vary too rapidly for interpolation by P.P.s. See Table on page 22.				
1	57 29	52 08	47 74	44 07	40 92	38 19	35 80	33 69	31 82	30 14						
2	28 64	27 27	26 03	24 90	23 86	22 90	22 02	21 20	20 45	19 74						
3	19 08	18 46	17 89	17 34	16 81	16 35	15 89	15 46	15 06	14 67						
4	14 30	13 95	13 62	13 30	13 00	12 71	12 43	12 16	11 91	11 56		14 28 42 57 71				
5	11 43	11 20	10 99	10 78	10 58	10 39	10 20	10 02	9 845	9 677		13 25 38 50 63				
6	9 514	9 357	9 205	9 058	8 915	8 777	8 643	8 513	8 386	8 264		11 23 34 45 56				
7	8 144	8 028	7 916	7 806	7 700	7 596	7 495	7 396	7 300	7 207		10 20 30 41 51				
8	7 115	7 026	6 940	6 855	6 772	6 691	6 612	6 535	6 460	6 386		9 18 28 37 46				
9	6 314	6 243	6 174	6 107	6 041	5 976	5 912	5 850	5 789	5 730		8 17 25 33 42				
10	5 671	5 614	5 558	5 503	5 449	5 396	5 343	5 292	5 242	5 193	55	7 14 21 28 35				
11	5 145	5 097	5 050	5 005	4 959	4 915	4 872	4 829	4 787	4 745	50	6 11 17 22 28				
12	4 705	4 665	4 625	4 585	4 548	4 511	4 474	4 437	4 402	4 366	46	5 10 15 21 26				
13	4 331	4 297	4 264	4 230	4 198	4 165	4 134	4 102	4 071	4 041	42	4 9 14 18 22				
14	4 011	3 981	3 952	3 923	3 895	3 867	3 839	812	785	758	36	3 7 10 13 17				
15	3 732	3 706	3 681	3 655	3 630	3 606	3 582	558	534	511	33	2 4 6 8 10				
16	3 487	3 465	3 442	3 420	3 398	3 376	3 354	333	312	291	24	1 3 4 5 7				
17	3 271	3 251	3 230	3 211	3 191	3 172	3 152	333	312	291	21	1 2 3 4 5				
18	3 078	3 060	3 042	3 024	3 006	2 989	2 971	2 954	2 937	2 921	20	1 2 3 4 5				
19	2 904	2 888	2 872	2 856	2 840	2 824	2 808	793	778	762	19	1 2 3 4 5				
20	2 747	2 733	2 718	2 703	2 689	2 675	2 660	2 646	2 633	2 619	17	2 3 5 7 9				
21	2 605	2 592	2 578	2 565	2 552	2 539	2 526	2 513	2 500	2 488	16	2 3 4 6 8				
22	2 475	2 463	2 450	2 438	2 426	2 414	2 402	2 391	2 379	2 367	14	2 3 4 5 6				
23	2 356	2 344	2 333	2 322	2 311	2 300	2 289	2 278	2 267	2 257	13	1 2 4 6 7 9				
24	2 246	2 236	2 225	2 215	2 204	2 194	2 184	2 174	2 164	2 154	10	1 2 3 5 7 8				
25	2 145	2 135	2 125	2 116	2 106	2 097	2 087	2 078	2 069	2 059	9	1 2 3 5 6 8				
26	2 050	2 041	2 032	2 023	2 014	2 006	1 997	1 988	1 980	1 971	8	1 2 3 4 6 7				
27	1 963	1 954	1 946	1 937	1 929	1 921	1 913	1 905	1 897	1 889	7	1 2 3 4 5				
28	1 881	1 873	1 865	1 857	1 849	1 842	1 834	1 827	1 819	1 811	6	1 2 3 4 5				
29	1 804	1 797	1 789	1 782	1 776	1 767	1 760	1 753	1 746	1 739	5	1 2 4 5 6				
30	1 732	1 725	1 718	1 711	1 704	1 698	1 691	1 684	1 678	1 671	4	1 2 3 5 6				
31	1 664	1 658	1 651	1 645	1 638	1 632	1 625	1 619	1 613	1 607	3	1 2 3 4 5				
32	1 600	1 594	1 588	1 582	1 576	1 570	1 564	1 558	1 552	1 546	2	1 2 3 4 5				
33	1 540	1 534	1 528	1 522	1 517	1 511	1 505	1 499	1 494	1 488	1	1 2 3 4 5				
34	1 483	1 477	1 471	1 466	1 460	1 455	1 450	1 444	1 439	1 433	0	1 2 3 4 5				
35	1 428	1 423	1 418	1 412	1 407	1 402	1 397	1 392	1 387	1 381	5	1 2 3 3 4				
36	1 376	1 371	1 366	1 361	1 356	1 351	1 347	1 342	1 337	1 332	4	1 2 2 3 4				
37	1 327	1 322	1 317	1 313	1 308	1 303	1 299	1 294	1 289	1 285	3	1 2 2 3 4				
38	1 280	1 276	1 271	1 266	1 262	1 257	1 253	1 248	1 244	1 239	2	1 2 2 3 4				
39	1 235	1 230	1 226	1 222	1 217	1 213	1 209	1 205	1 200	1 196	1	1 2 2 3 4				

P.P.s for differences exceeding 14, if not shown on this page, should be taken from the inside and cover of the book. For angles between 72° and 82° P.P.s based on actual differences should be used

NATURAL COTANGENTS

°	0' 1' 2' 3'				4' 5' 6' 7'				8' 9' 10' 11'				SUBTRACT	1' 2' 3' 4' 5'				
	0' 0	0' 1	0' 2	0' 3	0' 4	0' 5	0' 6	0' 7	0' 8	0' 9	0' 10	0' 11		1' 2	1' 3	1' 4	1' 5	1' 6
40	1.1918	1875	1833	1792	1750	1708	1667	1626	1585	1544	41	7	14	21	28	34		
41	1.1504	1463	1423	1383	1343	1303	1263	1224	1184	1145	40	7	13	20	27	33		
42	1.1106	1067	1028	0990	0951	0913	0875	0837	0799	0761	38	6	13	19	25	32		
43	1.0724	0686	0649	0612	0575	0538	0501	0464	0428	0392	37	6	12	18	25	31		
44	1.0355	0319	0283	0247	0212	0176	0141	0105	0070	0035	36	6	12	18	24	30		
45	1.0000	0.9965	9930	9896	9861	9827	9793	9759	9726	9691	34	6	11	17	23	29		
46	0.9657	9623	9590	9556	9523	9490	9457	9424	9391	9358	33	6	11	17	22	28		
47	0.9325	9293	9260	9228	9195	9163	9131	9099	9067	9036	32	5	11	16	21	27		
48	0.9004	8972	8941	8910	8878	8847	8816	8785	8754	8724	31	5	10	16	21	26		
49	0.8693	8662	8632	8601	8571	8541	8511	8481	8451	8421	30	5	10	15	20	25		
50	0.8391	8361	8332	8302	8273	8244	8214	8185	8156	8127	29	5	10	15	20	24		
51	0.8098	8069	8040	8012	7983	7954	7926	7898	7869	7841	28	5	10	14	19	24		
52	0.7813	7785	7757	7729	7701	7673	7646	7618	7590	7563	28	5	9	14	18	23		
53	0.7536	7508	7481	7454	7427	7400	7373	7345	7319	7292	27	5	9	14	18	23		
54	0.7265	7239	7212	7186	7159	7133	7107	7080	7054	7028	26	4	9	13	18	22		
55	0.7002	6976	6950	6924	6899	6873	6847	6822	6796	6771	25	4	8	13	17	21		
56	0.6745	6720	6694	6668	6644	6619	6594	6569	6544	6519	24	4	8	13	17	21		
57	0.6494	6469	6445	6420	6395	6371	6346	6322	6297	6273	24	4	8	12	16	20		
58	0.6249	6224	6200	6176	6152	6128	6104	6080	6056	6032	24	4	8	12	16	20		
59	0.6019	5995	5971	5948	5924	5900	5877	5854	5830	5807	23	4	8	12	16	20		
60	0.5774	5750	5727	5704	5681	5658	5635	5612	5589	5566	23	4	8	12	15	19		
61	0.5543	5520	5498	5475	5452	5430	5407	5384	5362	5340	22	4	8	11	16	19		
62	0.5317	5295	5272	5250	5228	5206	5184	5161	5139	5117	22	4	7	11	15	18		
63	0.5095	5073	5051	5029	5008	4986	4964	4942	4921	4899	22	4	7	11	15	18		
64	0.4877	4856	4834	4813	4791	4770	4748	4727	4706	4684	21	4	7	11	14	18		
65	0.4663	4642	4621	4599	4578	4557	4536	4515	4494	4473	21	4	7	11	14	18		
66	0.4452	4431	4411	4390	4369	4348	4327	4307	4286	4266	20	3	7	10	14	17		
67	0.4245	4224	4204	4183	4163	4142	4122	4101	4081	4061	20	3	7	10	14	17		
68	0.4040	4020	4000	3979	3960	3939	3919	3899	3879	3859	20	3	7	10	13	17		
69	0.3839	3819	3799	3779	3760	3739	3719	3699	3679	3659	19	3	7	10	13	17		
70	0.3640	3620	3600	3581	3561	3541	3522	3502	3482	3463	19	3	7	10	13	16		
71	0.3443	3424	3404	3385	3365	3346	3327	3307	3288	3269	19	3	6	10	13	16		
72	0.3249	3230	3211	3191	3172	3153	3134	3115	3096	3076	19	3	6	10	13	16		
73	0.3057	3038	3019	3000	2981	2962	2943	2924	2905	2886	19	3	6	10	13	16		
74	0.2867	2849	2830	2811	2792	2773	2754	2736	2717	2698	18	3	6	9	13	16		
75	0.2679	2661	2642	2623	2605	2586	2568	2549	2530	2512	18	3	6	9	12	16		
76	0.2493	2475	2456	2438	2419	2401	2382	2364	2345	2327	18	3	6	9	12	16		
77	0.2309	2290	2272	2254	2236	2217	2199	2180	2162	2144	18	3	6	9	12	16		
78	0.2126	2107	2089	2071	2063	2036	2016	1998	1980	1962	18	3	6	9	12	16		
79	0.1944	1926	1908	1890	1871	1853	1836	1817	1799	1781	18	3	6	9	12	16		
80	0.1763	1745	1727	1709	1691	1673	1656	1638	1620	1602	18	3	6	9	12	16		
81	0.1584	1566	1548	1530	1512	1495	1477	1459	1441	1423	18	3	6	9	12	16		
82	0.1406	1388	1370	1352	1334	1317	1299	1281	1263	1246	18	3	6	9	12	16		
83	0.1228	1210	1192	1175	1157	1139	1122	1104	1086	1069	18	3	6	9	12	16		
84	0.1051	1033	1016	0998	0981	0963	0946	0928	0910	0892	18	3	6	9	12	16		
85	0.0875	0857	0840	0822	0805	0787	0769	0752	0734	0717	18	3	6	9	12	16		
86	0.0699	0682	0664	0647	0629	0612	0594	0577	0559	0542	18	3	6	9	12	16		
87	0.0524	0507	0489	0472	0454	0437	0419	0402	0384	0367	18	3	6	9	12	16		
88	0.0349	0332	0314	0297	0279	0262	0244	0227	0209	0192	18	3	6	9	12	16		
89	0.0175	0157	0140	0122	0109	0087	0070	0052	0035	0017	18	3	6	9	12	16		
90	0.0000																	

x	$0'$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10'	
01 00	0.017	130	144	161	176	191	207	222	238	253	269	7.50
02 10	0.035	264	300	318	332	348	364	380	396	412	429	7.40
03 20	0.053	445	482	478	495	511	528	544	562	579	596	7.30
04 30	0.071	613	630	647	665	682	700	717	735	753	770	7.20
05 40	0.089	788	808	824	842	861	879	897	916	934	953	7.10
06 50	0.107	972	991	1009	1028	1048	1067	1086	1105	1125	1144	7.00
08 00	0.144	184	184	204	223	243	264	284	304	324	345	6.50
09 10	0.162	366	386	407	428	449	470	491	513	534	556	6.40
10 20	0.180	567	589	621	643	666	687	709	732	754	777	6.30
11 30	0.217	800	823	846	868	892	915	938	962	986	1010	6.20
12 40	0.235	054	068	082	106	131	146	160	205	230	258	6.10
13 50	0.253	281	306	332	357	383	409	435	461	488	514	6.00
14 00	0.514	541	568	595	622	649	677	704	732	760	788	5.50
15 10	0.532	816	848	873	902	931	960	989	1019	1048	1078	5.40
16 20	10.078	108	138	168	198	228	260	291	322	354	385	5.30
17 30	10.39	10.42	10.43	10.48	10.51	10.55	10.58	10.61	10.64	10.68	10.71	5.20
18 40	10.71	10.73	10.78	10.81	10.85	10.88	10.92	10.95	10.99	11.02	11.06	5.10
19 50	11.06	11.10	11.13	11.17	11.20	11.24	11.28	11.32	11.35	11.39	11.43	5.00
20 00	11.43	11.47	11.51	11.55	11.59	11.62	11.66	11.70	11.74	11.78	11.82	4.50
21 10	11.83	11.87	11.91	11.95	11.98	12.03	12.08	12.12	12.16	12.21	12.25	4.40
22 20	12.25	12.29	12.34	12.38	12.43	12.47	12.52	12.57	12.61	12.66	12.71	4.30
23 30	12.71	12.75	12.80	12.86	12.90	12.95	13.00	13.05	13.10	13.15	13.20	4.20
24 40	13.20	13.25	13.30	13.35	13.40	13.46	13.51	13.56	13.62	13.67	13.73	4.10
25 50	13.73	13.78	13.84	13.89	13.95	14.01	14.07	14.12	14.18	14.24	14.30	4.00
26 00	14.30	14.36	14.42	14.48	14.54	14.61	14.67	14.73	14.80	14.86	14.92	3.50
27 10	14.92	14.98	15.06	15.12	15.18	15.26	15.33	15.39	15.46	15.53	15.60	3.40
28 20	15.60	15.68	15.75	15.82	15.89	15.97	16.04	16.12	16.20	16.27	16.35	3.30
29 30	16.35	16.43	16.51	16.59	16.67	16.75	16.83	16.92	17.00	17.08	17.17	3.20
30 40	17.17	17.26	17.34	17.43	17.52	17.61	17.70	17.79	17.88	17.98	18.07	3.10
31 50	18.07	18.17	18.27	18.37	18.46	18.56	18.67	18.77	18.87	18.98	19.08	3.00
32 00	19.08	19.19	19.30	19.41	19.52	19.63	19.74	19.85	19.97	20.09	20.21	2.50
33 10	20.21	20.33	20.46	20.57	20.69	20.82	20.96	21.07	21.20	21.34	21.47	2.40
34 20	21.47	21.61	21.74	21.88	22.02	22.16	22.31	22.45	22.60	22.75	22.90	2.30
35 30	22.90	23.06	23.21	23.37	23.53	23.68	23.86	24.03	24.20	24.37	24.54	2.20
36 40	24.54	24.72	24.90	25.08	25.26	25.45	25.64	25.83	26.03	26.23	26.43	2.10
37 50	26.43	26.64	26.84	27.06	27.27	27.48	27.71	27.94	28.17	28.40	28.64	2.00
38 00	28.64	28.88	29.12	29.37	29.62	29.88	30.14	30.41	30.68	30.96	31.24	1.50
39 10	31.24	31.53	31.82	32.12	32.42	32.73	33.06	33.37	33.68	34.00	34.37	1.40
40 20	34.37	34.72	35.07	35.43	35.80	36.18	36.56	36.96	37.38	37.77	38.19	1.30
41 30	38.19	38.63	39.08	39.51	39.97	40.44	40.92	41.41	41.92	42.43	42.96	1.20
42 40	42.96	43.51	44.07	44.64	45.23	45.83	46.46	47.09	47.74	48.41	49.10	1.10
43 50	49.10	49.82	50.55	51.30	52.08	52.88	53.71	54.56	55.44	56.35	57.29	1.00
44 00	57.29	58.26	59.27	60.31	61.38	62.46	63.56	64.66	65.71	66.70	67.60	0.50
45 10	67.60	70.15	71.42	73.14	74.73	76.39	78.13	79.84	81.55	83.24	84.94	0.40
46 20	84.94	88.14	90.46	92.91	95.48	98.22	101.1	104.2	107.4	110.9	114.6	0.30
47 30	114.6	118.5	122.8	127.3	132.2	137.5	143.2	149.5	156.3	163.7	171.9	0.20
48 40	171.9	180.9	191.0	202.2	214.9	229.2	245.6	264.4	286.5	312.6	343.8	0.10
49 50	343.8	382.0	429.7	491.1	573.0	687.5	839.4	1146	1719	3438	∞	0.00
	10'	9'	8'	7'	6'	5'	4'	3'	2'	1'	0'	x

NATURAL COTANGENTS, 0° to 8°

(Read up and from right to left)

NATURAL SECANTS. 82° to 90°

°	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'
82 00	7 185	200	215	230	245	260	275	291	306	322	337
82 10	7 337	353	368	384	400	416	431	447	463	480	496
82 20	7 496	512	528	545	561	578	594	611	628	644	661
82 30	7 661	678	695	712	730	747	764	781	799	817	834
82 40	7 834	852	870	888	906	924	942	960	979	997	1015
82 50	8 016	834	853	872	891	910	928	948	967	986	1005
83 00	8 206	845	865	884	904	924	944	964	984	1004	1024
83 10	8 405	865	886	906	927	947	967	988	1008	1028	1048
83 20	8 614	885	906	927	948	968	989	1009	1029	1049	1069
83 30	8 834	905	926	947	968	989	1009	1029	1049	1069	1089
83 40	9 065	926	947	968	989	1009	1029	1049	1069	1089	1109
83 50	9 309	950	971	992	1012	1032	1052	1072	1092	1112	1132
84 00	9 567	988	1008	1028	1048	1068	1088	1108	1128	1148	1168
84 10	9 838	1009	1029	1049	1069	1089	1109	1129	1149	1169	1189
84 20	10 128	1033	1053	1073	1093	1113	1133	1153	1173	1193	1213
84 30	10 43	10 63	10 83	11 03	11 23	11 43	11 63	11 83	12 03	12 23	12 43
84 40	10 76	10 96	11 16	11 36	11 56	11 76	11 96	12 16	12 36	12 56	12 76
84 50	11 10	11 30	11 50	11 70	11 90	12 10	12 30	12 50	12 70	12 90	13 10
85 00	11 47	11 67	11 87	12 07	12 27	12 47	12 67	12 87	13 07	13 27	13 47
85 10	11 87	12 07	12 27	12 47	12 67	12 87	13 07	13 27	13 47	13 67	13 87
85 20	12 29	12 49	12 69	12 89	13 09	13 29	13 49	13 69	13 89	14 09	14 29
85 30	12 75	12 95	13 15	13 35	13 55	13 75	13 95	14 15	14 35	14 55	14 75
85 40	13 23	13 43	13 63	13 83	14 03	14 23	14 43	14 63	14 83	15 03	15 23
85 50	13 76	13 96	14 16	14 36	14 56	14 76	14 96	15 16	15 36	15 56	15 76
86 00	14 34	14 54	14 74	14 94	15 14	15 34	15 54	15 74	15 94	16 14	16 34
86 10	14 86	15 06	15 26	15 46	15 66	15 86	16 06	16 26	16 46	16 66	16 86
86 20	15 44	15 64	15 84	16 04	16 24	16 44	16 64	16 84	17 04	17 24	17 44
86 30	16 38	16 58	16 78	16 98	17 18	17 38	17 58	17 78	17 98	18 18	18 38
86 40	17 20	17 40	17 60	17 80	18 00	18 20	18 40	18 60	18 80	19 00	19 20
86 50	18 10	18 30	18 50	18 70	18 90	19 10	19 30	19 50	19 70	19 90	20 10
87 00	19 11	19 31	19 51	19 71	19 91	20 11	20 31	20 51	20 71	20 91	21 11
87 10	20 33	20 53	20 73	20 93	21 13	21 33	21 53	21 73	21 93	22 13	22 33
87 20	21 49	21 69	21 89	22 09	22 29	22 49	22 69	22 89	23 09	23 29	23 49
87 30	22 93	23 13	23 33	23 53	23 73	23 93	24 13	24 33	24 53	24 73	24 93
87 40	24 58	24 78	24 98	25 18	25 38	25 58	25 78	25 98	26 18	26 38	26 58
87 50	26 45	26 65	26 85	27 05	27 25	27 45	27 65	27 85	28 05	28 25	28 45
88 00	28 65	28 85	29 05	29 25	29 45	29 65	29 85	30 05	30 25	30 45	30 65
88 10	31 26	31 46	31 66	31 86	32 06	32 26	32 46	32 66	32 86	33 06	33 26
88 20	34 38	34 58	34 78	34 98	35 18	35 38	35 58	35 78	35 98	36 18	36 38
88 30	38 20	38 40	38 60	38 80	39 00	39 20	39 40	39 60	39 80	40 00	40 20
88 40	42 98	43 18	43 38	43 58	43 78	43 98	44 18	44 38	44 58	44 78	44 98
88 50	49 11	49 31	49 51	49 71	49 91	50 11	50 31	50 51	50 71	50 91	51 11
89 00	57 30	57 50	58 10	58 30	58 50	58 70	58 90	59 10	59 30	59 50	59 70
89 10	68 76	68 96	69 16	69 36	69 56	69 76	69 96	70 16	70 36	70 56	70 76
89 20	85 95	86 15	86 35	86 55	86 75	86 95	87 15	87 35	87 55	87 75	87 95
89 30	114 6	114 26	114 46	114 66	114 86	115 06	115 26	115 46	115 66	115 86	116 06
89 40	171 9	172 19	172 39	172 59	172 79	172 99	173 19	173 39	173 59	173 79	173 99
89 50	343 8	344 0	344 2	344 4	344 6	344 8	345 0	345 2	345 4	345 6	345 8

secant
 0 34 0000 89 26
 0 59 0001 89 01
 1 16 0002 88 44
 1 30 0003 88 10
 1 43 0004 88 17
 1 53 0005 88 07
 2 03 0006 87 57
 2 13 0007 87 47
 2 21 0008 87 39
 2 29 0009 87 31
 2 37 0010 87 23
 2 44 0011 87 16
 2 51 0012 87 09
 2 58 0013 87 02
 3 05 0014 86 55
 cosine
 0 34 318 77 59
 124 2638 18 10
 190 2640 14 45
 238 2641 12 39
 312 2642 11 00
 rad
 0 00 57 30 32 19
 1 78 57 31 32 19
 2 57 57 32 32 19
 3 16 57 33 18 10
 3 87 57 33 15 87
 4 11 57 34 13 95
 4 31 57 34 12 72
 4 51 57 34 11 77
 5 21 57 34 11 00
 cot
 0 0000 1 0000 27 74
 0 0173 0 0001 33 34
 0 0387 0 0002 25 83
 0 0558 0 0003 21 84
 0 0694 0 0004 19 26
 0 0744 0 0005 17 42
 0 0824 0 0006 16 03
 0 0870 0 0007 14 93
 0 0713 0 0008 14 02
 0 0754 0 0009 13 27
 0 0793 0 0010 12 62
 0 0830 0 0011 12 05
 cot x
 0 0000 1 0000 27 74
 0 0173 0 0001 33 34
 0 0387 0 0002 25 83
 0 0558 0 0003 21 84
 0 0694 0 0004 19 26
 0 0744 0 0005 17 42
 0 0824 0 0006 16 03
 0 0870 0 0007 14 93
 0 0713 0 0008 14 02
 0 0754 0 0009 13 27
 0 0793 0 0010 12 62
 0 0830 0 0011 12 05
 where x is taken from the table in the same units as x
 Example
 find x in radians
 when cosec x = 12 34
 x = 12 34 1 0011
 x = 12 34 1 0011
 x = 12 34 1 0011

NATURAL COSECANTS. 0° to 90°

(Read up and from right to left)

x	0°	6°	12°	18°	24°	30°	36°	42°	48°	54°	-1	ADD				
	0-0	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0-7	0-8	0-9		1°	2°	3°	4°	5°
0°	1.0000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001		See small Table p. 23, top right				
1	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006						
2	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013						
3	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	1	0	0	0	1	1
4	0.024	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.032	0.034	0.035	0.037		0	0	1	1	1
5	* 0.038	0.040	0.041	0.043	0.045	0.046	0.048	0.050	0.051	0.053		0	1	1	1	1
6	0.055	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.069	0.071	0.073	2	0	1	1	1	2
7	0.075	0.077	0.079	0.082	0.084	0.086	0.089	0.091	0.093	0.096		0	1	1	2	2
8	0.098	0.101	0.103	0.106	0.108	0.111	0.114	0.116	0.119	0.122	3	0	1	1	2	2
9	0.125	0.127	0.130	0.133	0.136	0.139	0.142	0.145	0.148	0.151		1	1	2	2	3
10	1-0.154	0.157	0.161	0.164	0.167	0.170	0.174	0.177	0.180	0.184		1	1	2	2	3
11	0.187	0.191	0.194	0.198	0.201	0.205	0.209	0.212	0.216	0.220		1	1	2	2	3
12	0.223	0.227	0.231	0.235	0.239	0.243	0.247	0.251	0.255	0.259	4	1	1	2	3	3
13	0.263	0.267	0.271	0.276	0.280	0.284	0.288	0.293	0.297	0.302		1	1	2	3	4
14	0.306	0.311	0.315	0.320	0.324	0.329	0.334	0.338	0.343	0.348		1	2	2	3	4
15	1-0.353	0.358	0.363	0.367	0.372	0.377	0.382	0.388	0.393	0.398	5	1	2	2	3	4
16	0.403	0.408	0.413	0.419	0.424	0.429	0.435	0.440	0.446	0.451		1	2	3	4	4
17	0.457	0.463	0.468	0.474	0.480	0.485	0.491	0.497	0.503	0.509		1	2	3	4	5
18	0.515	0.521	0.527	0.533	0.539	0.545	0.551	0.557	0.564	0.570		1	2	3	4	5
19	0.576	0.583	0.589	0.595	0.602	0.608	0.615	0.622	0.628	0.635		2	3	3	4	5
20	1-0.642	0.649	0.655	0.662	0.669	0.676	0.683	0.690	0.697	0.704		1	2	3	5	6
21	0.711	0.719	0.726	0.733	0.740	0.748	0.755	0.763	0.770	0.778	7	1	2	4	5	6
22	0.785	0.793	0.801	0.808	0.816	0.824	0.832	0.840	0.848	0.856		1	3	4	5	7
23	0.864	0.872	0.880	0.888	0.896	0.904	0.913	0.921	0.929	0.938	8	1	3	4	6	7
24	0.946	0.955	0.963	0.972	0.981	0.989	0.998	1.007	1.016	1.025		1	3	4	6	7
25	1-1.034	1.043	1.052	1.061	1.070	1.079	1.089	1.098	1.107	1.117	9	2	3	5	6	8
26	1.125	1.136	1.145	1.155	1.164	1.174	1.184	1.194	1.203	1.213		2	3	5	6	8
27	1.223	1.233	1.243	1.253	1.264	1.274	1.284	1.294	1.305	1.315	10	2	3	5	7	9
28	1.325	1.336	1.347	1.357	1.368	1.379	1.390	1.401	1.412	1.423		2	4	5	7	9
29	1.434	1.445	1.456	1.467	1.478	1.490	1.501	1.512	1.524	1.535	11	2	4	6	7	9
30	1-1.547	1.559	1.570	1.582	1.594	1.606	1.618	1.630	1.642	1.654	12	2	4	6	8	10
31	1.666	1.679	1.691	1.703	1.716	1.728	1.741	1.753	1.766	1.779		2	4	6	8	10
32	1.792	1.805	1.818	1.831	1.844	1.857	1.870	1.883	1.897	1.910	13	2	4	7	9	11
33	1.924	1.937	1.951	1.964	1.978	1.992	2.006	2.020	2.034	2.048	14	2	5	7	9	12
34	2.062	2.076	2.091	2.105	2.120	2.134	2.149	2.163	2.178	2.193		2	5	7	10	12
35	1-2.208	2.223	2.238	2.253	2.268	2.283	2.299	2.314	2.329	2.345	15	3	5	8	10	13
36	2.361	2.376	2.392	2.408	2.424	2.440	2.456	2.472	2.489	2.505	16	3	5	8	11	13
37	2.521	2.538	2.554	2.571	2.588	2.605	2.622	2.639	2.656	2.673	17	3	6	8	11	14
38	2.690	2.708	2.725	2.742	2.760	2.778	2.796	2.813	2.831	2.849	18	3	6	9	12	15
39	2.868	2.886	2.904	2.923	2.941	2.960	2.978	2.997	3.016	3.035	19	3	6	9	13	16
40	1-3.054	3.073	3.093	3.112	3.131	3.151	3.171	3.190	3.210	3.230	20	3	7	10	13	17
41	3.250	3.270	3.291	3.311	3.331	3.352	3.373	3.393	3.414	3.435	21	3	7	10	14	17
42	3.456	3.478	3.499	3.520	3.542	3.563	3.585	3.607	3.629	3.651	22	4	7	11	15	18
43	3.673	3.696	3.718	3.741	3.763	3.786	3.809	3.832	3.855	3.878	23	4	8	11	15	19
44	3.902	3.925	3.949	3.972	3.996	4.020	4.044	4.069	4.093	4.118	24	4	8	12	16	20
45	1-4.142	4.167	4.192	4.217	4.242	4.267	4.293	4.318	4.343	4.370	25	4	8	13	17	21
46	4.396	4.422	4.448	4.474	4.501	4.527	4.554	4.581	4.608	4.635	26	4	9	13	18	22
47	4.663	4.690	4.718	4.746	4.774	4.802	4.830	4.859	4.887	4.916	27	5	9	14	19	23
48	4.945	4.974	5.003	5.032	5.062	5.092	5.121	5.151	5.182	5.212	28	5	10	15	20	25
49	1-5.243	5.273	5.304	5.335	5.365	5.398	5.429	5.461	5.493	5.525	29	5	10	16	21	26

NATURAL SECANTS

°	0°				24°			42°			°	ADD				
	0° 0	0° 1	0° 2	0° 3	0° 4	0° 5	0° 6	0° 7	0° 8	0° 9		1'	2'	3'	4'	5'
50°	1-556	559	562	566	569	572	575	579	582	586	3	1	1	2	2	3
51	-589	592	596	599	603	606	610	613	617	621		1	1	2	2	3
52	-624	628	632	635	639	643	646	650	654	658		1	1	2	3	3
53	-662	666	669	673	677	681	685	689	693	697		1	1	2	3	3
54	-701	705	710	714	718	722	726	731	735	739	4	1	1	2	3	3
55	1-743	748	752	757	761	766	770	775	779	784		1	2	2	3	4
56	-788	793	798	802	807	812	817	821	826	831		1	2	2	3	4
57	-836	841	846	851	856	861	866	871	877	882	5	1	2	3	3	4
58	-887	892	898	903	908	914	919	925	930	936		1	2	3	4	5
59	-942	947	953	959	964	970	976	982	988	1-994	6	1	2	3	4	5
60	2-000	006	012	018	025	031	037	043	050	056		1	2	3	4	5
61	-063	069	076	082	089	096	103	109	116	123		1	2	3	4	6
62	-130	137	144	151	158	166	173	180	188	195	7	1	2	4	5	6
63	-203	210	218	226	233	241	249	257	265	273	8	1	3	4	5	7
64	-281	289	298	306	314	323	331	340	349	357		1	3	4	6	7
65	2-366	376	384	393	402	411	421	430	439	449	9	2	3	5	6	8
66	-459	468	478	488	498	508	518	528	538	549	10	2	3	5	7	8
67	-566	570	581	591	602	613	624	635	647	658	11	2	4	6	7	9
68	-669	681	693	705	716	729	741	753	765	778	12	2	4	6	8	10
69	-790	803	816	829	842	855	869	882	896	910	13	2	4	7	9	11
70	2-924	938	952	967	981	2-996	3-011	3-026	3-041	3-056	15	2	5	7	10	12
71	-8-072	087	103	119	135	3-152	168	185	202	219	16	3	6	8	11	13
72	-236	254	271	289	307	326	344	363	382	401	17	3	6	9	12	15
73	-436	440	460	480	500	521	542	563	584	606	18	3	6	9	13	16
74	-629	650	673	695	719	742	766	790	814	839	19	3	7	10	13	17
75	3-064	880	915	941	967	3-994	4-021	4-049	4-077	4-105	20	4	7	11	14	18
76	-4-134	163	192	222	253	4-284	315	347	379	412	21	4	8	11	15	19
77	-4-446	479	514	548	584	4-620	657	694	732	771	22	4	8	12	16	20
78	-4-810	860	890	931	4-973	5-016	059	103	148	194	23	4	8	12	17	21
79	-5-241	298	337	386	438	487	540	593	647	702	24	4	8	12	18	22
80	5-750	5-816	5-875	5-935	5-996	6-059	6-123	6-188	6-255	6-323	25	4	9	13	17	22
81	-6-392	8-464	6-537	6-611	6-687	6-765	6-845	6-927	7-011	7-097	26	5	9	14	19	23
82	7-185	7-276	7-368	7-463	7-561	7-661	7-764	7-870	7-979	8-091	27	5	10	15	20	25
83	8-206	8-324	8-446	8-571	8-700	8-834	8-971	9-113	9-259	9-411	28	5	11	16	21	27
84	9-567	9-728	9-895	10-07	10-25	10-43	10-63	10-83	11-03	11-25	29	5	11	16	21	27
85	11-47	11-71	11-95	12-20	12-47	12-75	13-03	13-34	13-65	13-99	30	6	12	18	23	29
86	14-34	14-70	15-09	15-50	15-93	16-38	16-86	17-37	17-91	18-49	31	6	13	19	25	32
87	19-11	19-77	20-47	21-23	22-04	22-93	23-88	24-92	26-05	27-29	32	6	13	19	25	32
88	28-65	30-16	31-84	33-71	35-81	38-20	40-93	44-08	47-75	52-09	33	7	14	21	27	34
89	57-30	63-66	71-62	81-85	95-49	114-6	143-2	191-0	286-5	573-0	34	7	14	21	27	34
90	∞															

P.P.s for differences exceeding 16, if not shown on this page, should be taken from the inside and cover of the book. For angles between 72° and 82° P.P.s based on actual differences should be used.

°	0	8'	16'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	SUBTRACT	1' 2' 3' 4' 5'
0°	0° 0	0° 1	0° 2	0° 3	0° 4	0° 5	0° 6	0° 7	0° 8	0° 9	
1	57.30	57.30	57.30	57.30	57.30	57.30	57.30	57.30	57.30	57.30	
2	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	
3	19.11	18.49	17.91	17.37	16.86	16.38	15.93	15.50	15.09	14.70	
4	14.34	13.99	13.65	13.34	13.03	12.75	12.47	12.20	11.95	11.71	
5	11.47	11.25	11.03	10.83	10.63	10.43	10.25	10.07	9.895	9.728	
6	9.567	9.411	9.259	9.113	8.971	8.834	8.700	8.571	8.446	8.324	
7	8.206	8.091	7.979	7.870	7.764	7.661	7.561	7.463	7.368	7.276	
8	7.185	7.097	7.011	6.927	6.845	6.765	6.687	6.611	6.537	6.464	84
9	6.392	6.323	6.255	6.188	6.123	6.059	5.996	5.935	5.875	5.816	75
10	5.759	5.702	5.647	5.593	5.540	5.487	5.436	5.386	5.337	5.288	67
11	5.241	5.194	5.148	5.103	5.059	5.016	4.973	4.931	4.890	4.850	60
12	4.810	4.771	4.732	4.694	4.657	4.620	4.584	4.549	4.514	4.479	54
13	4.445	4.412	4.379	4.347	4.315	4.284	4.253	4.222	4.192	4.163	49
14	4.134	4.105	4.077	4.049	4.021	3.994	3.967	3.941	3.915	3.889	45
15	3.864	3.839	3.814	3.790	3.766	3.742	3.719	3.695	3.673	3.650	41
16	3.628	3.606	3.584	3.563	3.542	3.521	3.500	3.480	3.460	3.440	38
17	3.420	3.401	3.382	3.363	3.344	3.325	3.307	3.289	3.271	3.254	35
18	3.216	3.199	3.182	3.165	3.148	3.131	3.115	3.098	3.081	3.065	32
19	3.072	3.056	3.041	3.026	3.011	2.996	2.981	2.967	2.952	2.938	30
20	2.924	2.910	2.896	2.882	2.869	2.855	2.842	2.829	2.816	2.803	28
21	2.790	2.778	2.765	2.753	2.741	2.729	2.716	2.705	2.693	2.681	26
22	2.669	2.658	2.647	2.635	2.624	2.613	2.602	2.591	2.581	2.570	24
23	2.559	2.549	2.538	2.528	2.518	2.508	2.498	2.488	2.478	2.468	22
24	2.459	2.449	2.439	2.430	2.421	2.411	2.402	2.393	2.384	2.375	20
25	2.366	2.357	2.349	2.340	2.331	2.323	2.314	2.306	2.298	2.289	18
26	2.281	2.273	2.265	2.257	2.249	2.241	2.233	2.226	2.218	2.210	16
27	2.203	2.195	2.188	2.180	2.173	2.166	2.158	2.151	2.144	2.137	14
28	2.130	2.123	2.116	2.109	2.103	2.096	2.089	2.082	2.076	2.069	12
29	2.063	2.056	2.050	2.043	2.037	2.031	2.025	2.018	2.012	2.006	10
30	2.000	1.994	1.988	1.982	1.976	1.970	1.964	1.959	1.953	1.947	8
31	1.942	1.936	1.930	1.925	1.919	1.914	1.908	1.903	1.898	1.892	6
32	1.887	1.882	1.877	1.871	1.866	1.861	1.856	1.851	1.846	1.841	5
33	1.836	1.831	1.826	1.821	1.817	1.812	1.807	1.802	1.798	1.793	4
34	1.788	1.784	1.779	1.775	1.770	1.766	1.761	1.757	1.752	1.748	3
35	1.743	1.739	1.735	1.731	1.726	1.722	1.718	1.714	1.710	1.705	2
36	1.701	1.697	1.693	1.689	1.685	1.681	1.677	1.673	1.669	1.665	1
37	1.662	1.658	1.654	1.650	1.646	1.643	1.639	1.635	1.632	1.628	
38	1.624	1.621	1.617	1.613	1.610	1.606	1.603	1.599	1.596	1.592	
39	1.589	1.586	1.582	1.579	1.575	1.572	1.569	1.566	1.562	1.559	

Differences exceeding 16, if not shown on this page, should be taken from the inside end cover of the book. For angles between 8° and 18° P.P.s based on actual differences should be used.

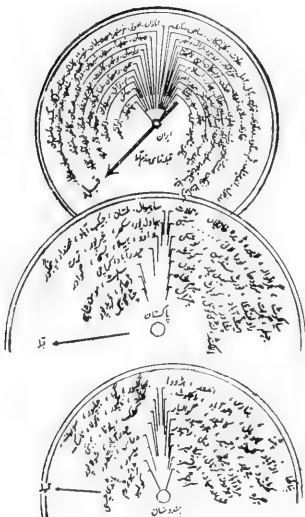
P.P.s for differences exceeding 16, if not shown on this page, should be taken from the inside end cover of the book. For angles between 8° and 18° P.P.s based on actual differences should be used.

NATURAL COSECANTS

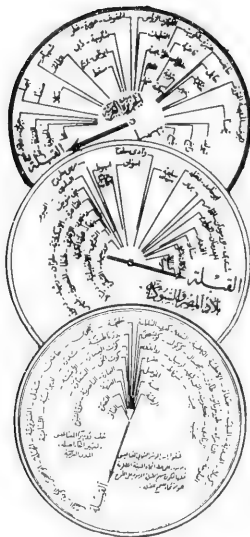
1	0' 6 12 18' 24' 30 36' 42' 48' 54'										J	SUBTRACT						
	0 0	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0-7	0-8	0-9		1' 2' 3' 4' 5'						
40	1-5557	5525	5493	5461	5429	5398	5366	5335	5304	5273	31	5	10	16	21	26		
41	-5243	5212	5182	5151	5121	5092	5062	5032	5002	4974	30	5	10	15	20	25		
42	-4945	4916	4887	4859	4830	4802	4774	4746	4718	4690	28	5	9	14	19	23		
43	-4663	4635	4608	4581	4554	4527	4501	4474	4448	4422	27	4	9	13	18	22		
44	-4396	4370	4344	4318	4293	4267	4242	4217	4192	4167	25	4	8	13	17	21		
45	1-4142	4118	4093	4069	4044	4020	3996	3972	3949	3925	24	4	8	12	16	20		
46	-3902	3878	3855	3832	3809	3786	3763	3741	3718	3696	23	4	8	11	15	19		
47	-3673	3651	3629	3607	3585	3563	3542	3520	3499	3478	22	4	7	11	16	18		
48	-3456	3435	3414	3393	3373	3352	3331	3311	3291	3270	21	3	7	10	14	17		
49	-3250	3230	3210	3190	3171	3151	3131	3112	3093	3073	20	3	7	10	13	17		
50	1-3054	3035	3016	2997	2978	2960	2941	2923	2904	2886	19	3	6	9	13	16		
51	-2868	2849	2831	2813	2796	2778	2760	2742	2725	2708	18	3	6	9	12	15		
52	-2690	2673	2656	2639	2622	2605	2588	2571	2554	2538	17	3	6	8	11	14		
53	-2521	2505	2489	2472	2456	2440	2424	2408	2392	2376	16	3	5	8	11	13		
54	-2361	2345	2329	2314	2299	2283	2268	2253	2238	2223	15	3	5	8	10	13		
55	1-2208	2193	2178	2163	2149	2134	2120	2105	2091	2076		2	5	7	10	12		
56	-2062	2048	2034	2020	2006	1992	1978	1964	1951	1937	14	2	5	7	9	12		
57	-1924	1910	1897	1883	1870	1857	1844	1831	1818	1805	13	2	4	7	9	11		
58	-1792	1779	1766	1753	1741	1728	1716	1703	1691	1679		2	4	6	8	10		
59	-1666	1654	1642	1630	1618	1606	1594	1582	1570	1559	12	2	4	6	8	10		
60	1-1547	1535	1524	1512	1501	1490	1478	1467	1456	1445	11	2	4	6	7	9		
61	-1434	1423	1412	1401	1390	1379	1368	1357	1347	1336		2	4	5	7	9		
62	-1326	1315	1305	1294	1284	1274	1264	1253	1243	1233	10	2	3	5	7	8		
63	-1223	1213	1203	1194	1184	1174	1164	1155	1145	1136		2	3	5	6	8		
64	-1125	1117	1107	1098	1089	1079	1070	1061	1052	1043	9	2	3	5	6	8		
65	1-1034	1025	1016	1007	998	989	981	972	963	955		1	3	4	5	7		
66	-0948	0938	0929	0921	0913	0904	0895	0888	0880	0872	8	1	3	4	5	7		
67	-0864	0855	0846	0840	0832	0824	0816	0808	0801	0793		1	3	4	5	7		
68	-0785	0778	0770	0763	0755	0748	0740	0733	0726	0719	7	1	2	4	5	6		
69	-0711	0704	0697	0690	0683	0676	0669	0662	0655	0649		1	2	3	5	6		
70	1-0642	0635	0628	0622	0615	0608	0602	0595	0589	0583		1	2	3	4	6		
71	-0576	0570	0564	0557	0551	0545	0539	0533	0527	0521	6	1	2	3	4	5		
72	-0515	0509	0503	0497	0491	0485	0480	0474	0468	0463		1	2	3	4	5		
73	-0457	0451	0446	0440	0435	0429	0424	0419	0413	0408		1	2	3	4	5		
74	-0403	0398	0393	0388	0382	0377	0372	0367	0363	0358	5	1	2	2	3	4		
75	1-0353	0348	0343	0338	0334	0329	0324	0320	0315	0311		1	2	2	3	4		
76	-0306	0302	0297	0293	0288	0284	0280	0276	0271	0267		1	1	2	3	4		
77	-0263	0259	0255	0251	0247	0243	0239	0235	0231	0227	4	1	1	2	3	3		
78	-0223	0220	0216	0212	0209	0205	0201	0198	0194	0191		1	1	2	2	3		
79	-0187	0184	0180	0177	0174	0170	0167	0164	0161	0157		1	1	2	2	3		
80	1-0154	0151	0148	0145	0142	0139	0136	0133	0130	0127	3	0	1	1	2	2		
81	-0125	0122	0119	0116	0114	0111	0108	0106	0103	0101		0	1	1	2	2		
82	-0098	0095	0093	0091	0089	0086	0084	0082	0079	0077		0	1	1	2	2		
83	-0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061	0059	0057	2	0	1	1	1	2		
84	-0055	0053	0051	0050	0048	0046	0045	0043	0041	0040		0	1	1	1	1		
85	1-0038	0037	0035	0034	0032	0031	0030	0028	0027	0026		0	0	1	1	1		
86	-0024	0023	0022	0021	0020	0019	0018	0017	0016	0015	1	0	0	0	1	1		
87	0014	0013	0012	0011	0010	0010	0009	0008	0007	0007								
88	0006	0006	0005	0004	0004	0003	0003	0003	0002	0002								
89	-0002	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000	0000	0000								
90	1-0000																	

See small Table
p. 23, top right.

See small Table p. 23, top right.



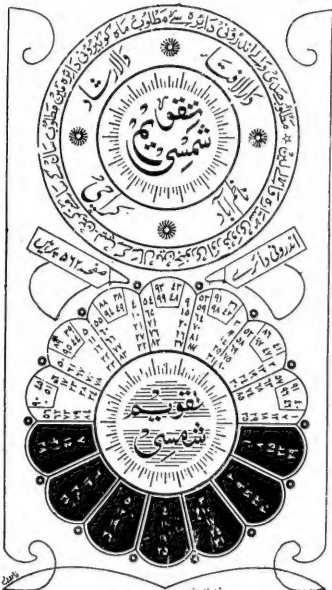
قبلہ نما کی سمت شہر کی سمت پر کھینچ کر پھر نشان سمت قبلہ پر ہوگا۔ نیز انسانی قلعہ دار و معائنہ طبعی قلعہ دار و قلعہ دار کا فرق ملحوظ رکھا گیا ہے۔

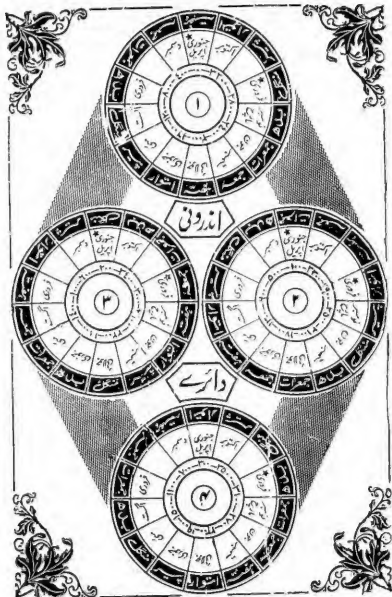


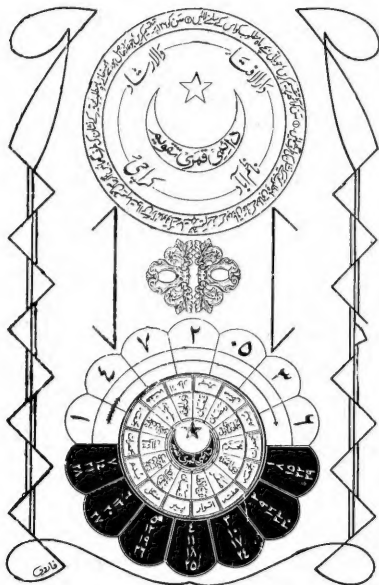
قطب نماں کوئی شہر کی سمت ہو سکے کہ سے تیرا نشان سمت قبلہ پر ہوگا۔ نیز اذی فی قلب اور مقبلی قطب کا فرق معلوم کیا گیا ہے۔



نقشہ طے میں قیام نما کی سمت کی طرف سے تیرا نشان سمت قبلہ پر ہوگا۔ نقشہ یا اور اس میں قیام نما کی سمت کی شمالی تیرا سمت سے چھوٹے تیرا سمت قبلہ پر ہوگا۔









دوست دشمن سب سے مجزوب ناکل ہیں مگر
کون ناکل ہے زبان سے کون ناکل الہ میں ہے
مجدوب

انوار الشیّد

فقیہ العصر شیخ الحدیث، مفتی اعظم
حضرت مولانا مفتی رشید احمد صاحب لدھیانوی اہل سنت و جماعت

کے
نصیحت آموز و بصیرت افروز حالات و ارشادات
جسکے مطالعے سے ہمیشہ لوگوں کی زندگیوں میں ایسا انقلاب عظیم
آگیا کہ وہ دنیا ہی میں بہشت کے مزے لے رہے ہیں۔

باضافات کیساتھ پانچ ضخیم جلدوں میں

ایچ ایم سعید کمپنی ادب منزل کراچی
پاکستان چورنگ